

DELHI UNIVERSITY LIBRARY

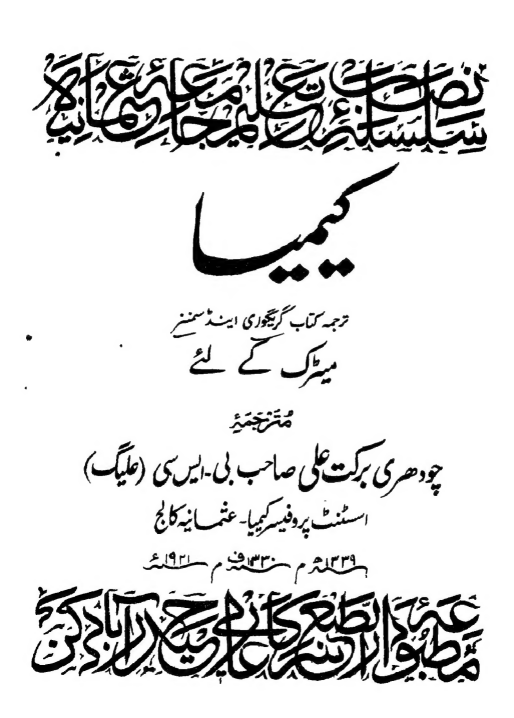
DELHI UNIVERSITY LIBRARY

Cl. No. E

168 N21

This book should be returned on or before the date last stamped below. An overdue charge of 0 0 nP. will be charged for each day the book is kept overtume.





1754 یہ کتاب سیکمیلن کمپنی کی اجازت سے جن کو حقوق کابی رائٹ طال ہیں طبع کی گئی ہے۔



ونیا میں ہر قوم کی زندگی میں ایک ایسا زمانہ آتا ہے جب کہ اس کے قوائے ذہنی میں افسلط کے آثار نبودار ہونے گئے ہیں ' ایجاد و اختراع اور غور و فکر کا مادہ تقریباً مفقود ہو جاتا ہے' خیل کی پرواز اور نظر کی جولانی تنگ اور محدود ہو جاتی ہے' علم کا دار و مدار چند زممی باقوں اور تقلید پر رہ جاتا ہے۔ اُس وقت قوم یا تو بیکار اور مردہ ہو جاتی ہے یا سنجملنے کے لئے یہ لازم ہونا ہے یا تو بیکار اور مردہ ہو جاتی ہے یا سنجملنے کے لئے یہ لازم ہونا ہو ہر دور میں اس کی شہادتیں موجود ہیں۔ خود ہارے دیکھتے دیکھتے ہو کہا ہی شہادتیں موجود ہیں۔ خود ہارے دیکھتے دیکھتے ہی جا بیان پر یمی گذری اور یمی حالت اب ہندوستان کی ہے۔ جس طرح کوئی شخص دوسرے بنی نوع انسان سے قطع تعلق جس طرح کوئی شخص دوسرے بنی نوع انسان سے قطع تعلق کرکے تنہا اور الگ تشکل نہیں رہ سکتا اور اگر رہے تو پنپ

نہیں سکتا اسی طرٹ یہ تھی ممکن نہیں کہ کوئی قوم دیگھ اتوام عالم سے بے نیاز ہو کر عیوے عطے اور ترقی اے۔ جس طرح ہوا کے جمونکے اور ادنیٰ پرندوں اور کیڑے کوڑوں کے اثرے وہ مقامات تک برے بھرے رہتے ہیں جمان انسان کی دسترس نسیس اسی طرح انسانوں اور تومول کے اثر مجمی ایک دورے تک اڑ کر پہنچتے ہیں۔جس طرح یونان کا اثر روم اور دگیر اقوام یورپ پر پڑا جس طرح عرب نے عجم کو اور عجم نے عرب کو ابنا فیض پنجایا کس طرح اسلام لنے پورپ میں تاریمی اور جمالت کو مطاکر علم کی روشنی پہنچا ئی اسی طرح آج ہم بھی بہت سی باتوں میں مغرب سے متاج ہیں۔ يه تانون عالم م جريول جي جاري را اور جاري رميگا-"ونے سے دیا یوں ہی جلتا راہے"

جب کسی قوم کی نوبت یہاں کک پنیج جاتی ہے اور وہ الم کے قدم بڑھانے کی سمی کرتی ہے تو ادبیات کے میدان میں پلی منزل ترجمہ ہوتی ہے۔ اس نے کہ جب قوم میں جدت اور ایج نہیں رہی تو ظاہر ہے کہ اس کی تصانیف معمولی ادصوری کم ماید اور ادنی بونگی - اس وقت توم کی برسی خارت یں ہے کہ ترجمہ کے وربعہ سے دنیا کی اعلی ورج کی تعمانیف اپنی زبان میں لائی جائیں ۔ یہی ترجعے خیالات میں تغیر اور معلومات میں اضافہ کریں گے، جمود کو توڑیں گے اور قوم میں ایک نٹی حرکت پیدا کویں سے اور پیر آخریسی ترجمے تصنیف والیف

کے جدیر اسلوب اور ڈسٹک شبھھائیں گے۔ ایسے وقت میں ترجمہ تصنیف سے زیادہ قابل قدر' زیادہ مفید اور زیادہ فین رساں

. اسی اصول کی بنا پر جب عث**انیه یونیو سٹی کی تجویز پیش** ہوئی تو ہر اکزالٹہ ہائینس رہیم دوراں ارسطونے زماب سر سالار أصف جاه مظفرالمالك نظام الملك نظام الدو يَقْلَبُ مِنْهِنْ عُمْمَانُ عَلِيْعَانُ بَهَالِاسُ فَتَى جَمَالِكِ جي سي-اس -آئي-جي سي-بي -اي-والي حيدرآباد وك خلراللہ ملکہ و سلطنت نے جن کی علی تدر دانی اور علی سریق اس زمانہ میں احیائے علوم کے حق میں آب حیات کا کام كر ربي ب تقاضاع مصلحت و دور بيني سب سے اول سررشتہ تالیف و ترجمہ کے تیام کی منفوری عطا فرانی جو نہ صرف یونیورسٹی کے لئے نصاب تعلیم کی کتابیں تیار کریگا بلکه مک میں نشر و اشاعتِ علوم و فنون کا کام بھی انجام دیگا۔ اگرچہ اس سے تعبل بھی یہ کام مندوستان کے منتلف مقالت مِن تَصورًا تعورًا النجام إلى شلاً فورث وليم كالبح كلكت يير زیر جمرانی و آکٹر میککرسٹ ' دہی سوسائٹی میں انجمن پنجاب میں زیر محمرانی ڈاکٹر لائٹنر و کرنل بالرانڈ ، علی گڑھ سائنشک انشیوٹ یں جس کی بنا سرسید احمد خال مرحم نے دالی محریه کوششیں سب وقتی اور عارضی تھیں۔ نه ایکھ یس کانی سرایه اور سامان تفایه اُنیس یه موقع حاصل تفا

اور نہ انس آعلی میں کو آفلی میے علم بردر فرانروا کی سرپرستی کا شرف حاصل تھا۔ یہ پہلا وقت ہے کہ اروہ زبان کو علوم و فون سے الا ال کرنے کے لئے باقاع ا اورمتنقل کوشش کی ای ہے۔ اور یہ پالا وقت ہے کہ اردو زبان کو یه رتبه الما به که وه اعلی تعلیم کا دربیه قرار یانی ہے۔ احیائے علوم کے لئے جو کام آگٹس نے رومین خلافت عباسیہ بیں بارون الرشید و مامون الرسفید نے بسیانیہ میں عبدالرمل ثالث نے ' کراجیت و اکبرنے مندوستان میں ' الفرون في الكلتان بين بيير أظم و كيتهان في روس مين اور مت شی ہونے جایان میں کیا وہی فرانرولئے روایت الصفیح نے اس مک سے سے کیا آعلی کے واقاتی کا پیر کارنامه مندوستان کی علمی تاریخ میں جمیشه نخرد مبالت کے ساتھ ذکر کیا جائیگا۔

منجلہ اُن اسباب کے جو توی ترقی کا موجب ہوتے ہیں ایک بڑا سبب زبان کی تکمیل ہے۔ جس قدر جو قوم زیادہ ترقی یافتہ ہے اُسی قدر اُس کی زبان وسیع اور اس میں نازک خیالات اور علمی مطالب کے اوا کرنے کی زیادہ صلاحیت ہوتی ہے، اور جس قدر جس قوم کی زبان محدود ہوتی ہے اُسی قدر تہذیب و شایستگی بلکہ انسانیت میں اس کا درجہ کم ہوتا ہے۔ چنانچہ وشی اقوام میں الفاظ کا ذخیرہ بہت ہی کم پایا گیا ہے۔ علائے فلفہ و علم اللسان نے یہ عابت کیا ہے کہ زبان خیال اور فلسفہ و علم اللسان نے یہ عابت کیا ہے کہ زبان خیال اور

خیال و زبان ہے اور ایک مت کے بعد اس نتیج پر پنیچ ہیں کہ انسانی داغ کے صحیح تاریخی ارتبتا کا علم زبان کی تاریخ کے مطالعہ سے عاصل ہو سکتا ہے۔ الفاظ جمیں سوچنے میں ویسی ہی مدد دیتے ہیں جیسی آنکھیں دیکھنے میں ۔ اس لئے زبان کی ترقی در حقیقت عقل کی ترقی ہے ۔

علم ادب اس قدر وسیع ہے جس قدر حیات انسانی۔اور اس کا اثر زندگی کے ہرشعبہ پر پڑتا ہے۔وہ نه صرف انسان کی ذہنی'معاشرتی'سیاسی ترقی میں مدد دیتا' اور نظرمیں سوسا' د ماغ میں روشنی ولوں میں حرکت اور خیالات میں تغیر بیدا کرتا ہے بکہ قوموں کے بنانے یں ایک قوی آلہ ہے۔ قومیت کے لئے ہم خیالی شرط ہے اور ہم خیالی کے لئے ہم زبانی الزم گویا یک زبانی قوست کا شیرازہ ہے جو اسے منتشر ہونے سے بيائے رکھتا ہے ۔ ايك زمانہ تھا جب كر مسلان اقطاع عالم ميں یصلے موئے تھے لیکن اُن کے علم ادب اور زبان نے انہیں برَجُّه ایک کر رکھا تھا۔ اس زانے میں انگریز ایک ونیا پر چھائے ہوئے ہیں لیکن با دبود بُعدِ سافت و انتلافِ مالاً یک زبانی کی بدولت تومیت کے ایک سلسلے میں مسلک ہیں وبان میں جادو کا سا الر بے اور صرف افراد ہی پر نیں بلکہ اقوام پر بھی اُس کا وہی تسلّط ہے۔

یں وجہ ہے کہ تعلیم کا سیم اور فطرتی ذریعہ اپنی ہی زبان ہو سکتی ہے۔ اس امر کو اعملیک خریج کو افال سی نے

اور المعن علی بنیاد والی - جامع علی بندوستا اور در المعنی علی بندوستا اور در المعنی علی بندوستا است است است است است الله وراید تعلیم این اردو موگی - ایک اید این المود موگی - ایک اید بندان المود موگی - ایک اید بندان المود می ایک عام بندان المود می ایک عام اور است کی ران موسکتی ہے - یہ الل معد کے میل جول سے بیدا ہوئی اور اب بحق یمی اس فرض کو انجام ویگی - یہ اس بیدا ہوئی اور اب بحق یمی اس فرض کو انجام ویگی - یہ اس کے خمیر اور وضع و ترکیب میں ہے - اس لئے یمی تعلیم اور بنادلہ خیالات کا واسط بن سکتی اور قومی ریان کا دعوے سکت

جب تعلیم کا ذریع اردو قرار دیا گیا تو یه کھلا اعراض جب تعلیم کا ذریع اردو میں اعلی تعلیم کے لئے کتابوں کا ذخیرہ کہاں ہے اور ساتھ ہی یہ بھی کہا جاتا تھا کہ اردو میں یہ صلاحیت ہی نہیں کہ اس میں علوم و فنون کی اعلیٰ تعلیم ہو سکے ۔ یہ صبیح ہو کہ اردو میں اعلیٰ تعلیم کے لئے کافی فزیرہ نہیں ۔ اور اردو پی پر کیا سخصرے ' ہندوستان کی کسی زبان میں بھی نہیں ۔ یہ طلب و رسد کا عام سئلہ ہے ۔ جب انگ ہی نہ تھی تو رسه کل عام سئلہ ہے ۔ جب انگ ہی نہ تھی تو رسه کہ عام سئلہ ہے ۔ جب انگ ہی نہ تھی تو رسه کہ عام سئلہ ہے ۔ جب انگ ہی نہ تھی تو کتا ہیں کیو محکم کہاں سے آتی ۔ جب ضرورت ہی نہ تھی تو کتا ہیں کیو محکم و نونون کا ذیرہ ہماری زبان میں کہاں سے آتا ۔ ضرورت ایجاد و فنون کا ذیرہ ہماری زبان میں کہاں سے آتا ۔ ضرورت ایجاد کی ماں ہے ۔ اب ضرورت محسوس ہوئی ہے تو کتا ہیں بھی

میا ہو جانیں گی۔ اسی کمی کو پورا کرنے اور اسی ضرورت کو رفع کرنے کے لئے سررشعۂ مالیف و ترجمہ قائم کیا گیا۔ یہ صحیح نہیں ہے کہ اردو زبان میں اس کی صلاحیت نہیں سرشعۂ مالیف و ترجمہ کا دود اس کی ضورت نہیں سرشعۂ مالیف و ترجمہ کا دود اس کا شانی جواب ہے۔ یہ سرت بیں کام کر رہا ہے۔ کتابیں تالیف و ترجمہ ہو رہی ہیں اور چند روز میں عثمانیہ یونیورسٹی کالے کے طالب علموں کے باتھوں میں ہوئی اور رفتہ رفتہ عام شایقین علم کل بی جانیں گی ۔

لیکن اس میں سب سے کھی اور سٹگلاخ مرصلہ وضع اصطلاحات کا تھا۔ اس میں بہت کچھ اختلاف اور بھٹ کی گہائش ہے۔ اس بارے میں ایک مدت کے تجربہ اور کاس فور و گکر اور مشورہ کے بعد میری یہ رائے قرار پائی ہے کہ تنہا نہ تو ماہر علم صحیح طور سے اصطلاحات وضع کر سکتا ہے کہ تنہا نہ تو ماہر علم صحیح طور سے اصطلاحات وضع کر سکتا ایک کی کمی دوسرا پورا کرنا ہے۔ اس لئے اس اہم کام کو صحیح طور سے انجام دینے کے لئے یہ ضوری ہے کہ دونوں یک جاجم کئے جائیں تاکہ وہ ایک دوسرے کے مشورہ اور عدد سے ایسی انتہا ہوں نہ اہل فربان کو ۔ چنانچہ اسی بنائیں ہو نہ اہل علم کو ناگوار ہوں نہ اہل فربان کو ۔ چنانچہ اسی اسول پر ہم نے وضع اصطلاحات کے لئے ایک ایسی مجلس بنائی اصول پر ہم نے وضع اصطلاحات کے لئے ایک ایسی مجلس بنائی جس میں دونوں جاعتوں کے اصحاب شریک ہیں ۔علاوہ اِن

ہم نے اُن اہلِ علم سے بھی مشورہ کیا جو اس کی فاص المیت رکھتے ہیں اور بھیر مسافت کی وجہ سے ہاری مجلس میں ترکیب نیس ہو سکتے ۔ اس میں شک نہیں کہ بنض الفاظ غیر انوس معلوم ہوں گے اور اہل زبان انہیں دیکھ کر ناک بہو ں چڑھائیں گے ۔ لیکن اس سے گزیر نہیں ۔ ہیں بعض ایسے علوم سے واسط ہے جن کی ہوا تک ہاری زبان کو نہیں لگی۔ ایسی صورت یں سوائے اس کے جارہ نہیں کہ جب ہاری زبان کے موجودہ الفاظ خاص خاص مفوم کے ادا کرنے سے قامرہوں تو ہم جدیر الفاظ وضع کریں ۔ لیکن اس کے یہ معنی نہیں ہیں كه بم نے محض النے كے لئے زبردستى الفاظ گھر كر ركھ دئے ہيں ا بكرجس نبج ير اب يك الفاظ بنت يلي آئ بي اورجن صول ترکیب و اشتقاق پر اب کک ماری زبان کاربند رہی ہے ، اس کی پوری یابندی ہمنے کی ہے۔ ہمنے اس وقت کک کسی لفظ کے بنانے کی جرأت نہیں کی جب کی اسی قسم کی مستدد شالیں ہارے پیش نظرنہ رہی ہوں ۔ ہاری رائے میں جدید الفا کے وضع کرنے کی اس سے بہتر اور صبح کوئی صورت نہیں۔اب اگر كوئى لفظ غيرانوس يا اجنبي معلوم بو تو اس مي بهارا قصور نهیں ۔ جو زبان زیادہ تر شعر و شاعری اور قصص کک محدود ہو، وماں ایسا ہونا کھے تعجب کی بات نہیں۔ جس مک سے ایجاد د اختراع کا ماقرہ سلب ہو گیا ہو جہاں لوگ نٹی چیزوں کے بنانے اور دیکھنے کے عادی نہیوں، وہاں جدید الفاظ کا غیر انوس اور اینی معلوم ہونا موجب جرت نہیں۔ الفاظ کی طالت ہمی انسانوں کی سی ہے۔ اینی شخص بھی رفتہ رفتہ انوس ہو جاتے ہیں۔ اول اول الفاظ کا بھی یہی حال ہے۔ استمال آہستہ آہستہ فیر مانوس کو انوس کر دیتا ہے اور صحت و غیر صحت کا فیصلہ زمانہ کے اہتہ یس ہوتا ہے۔ ہمارا فرض یہ ہے کہ لفظ تجویز کرتے وقت ہر پہلو پر کا ال غور کرلیں، آئندہ جل کر اگروہ استمال اور زمانہ کی کسوٹی پر پورا اثرا تو خود کھسالی ہو جائیگا اور اپنی جگہ آپ بیدا کرلیگا۔ علاوہ اس کے جو الفاظ پیشس اور اپنی جگہ آپ بیدا کرلیگا۔ علاوہ اس کے جو الفاظ پیشس کے گئے ہیں دہ انسامی نہیں کہ جن میں رو و برل نہ ہوسکے، اس کا مسودہ اہل علم کی ضومت میں پیش کیا جائے گا اور بھل نہ کو اس کے موان کی خومت میں پیش کیا جائے گا اور بھل نہ کہاں تک محمل میں مورک کرائے گا اور بھل نہ کہاں کی ضومت میں پیش کیا جائے گا اور بھال نہ کی موست میں پیش کیا جائے گا اور بھال نہیں کیا جائے گا اور بھال نہیں کیا جائے گا۔

لیکن ہاری شکلات صرف اصطلاحات علمیہ کک ہی محدود نہیں ہیں۔ ہیں ایک ایسی زبان سے ترجمہ کرنا پڑتا ہے وہارے لئے بلکل اجنبی ہے' اس میں اور ہاری زبان میں کسی قسم کا کوئی رشتہ یا تعلق نہیں۔ اس کا طزر بیان ادائے مطلب کے اسلوب کا ورات وغیرہ بالکل جدا ہیں۔ جو الفاظ اور شطے اگریزی زبان میں باکل سمولی اور روز مرہ کے استعال میں آتے ہیں' اُن کا ترجمہ جب ہم اپنی زبان میں کرنے بیٹھتے ہیں تو سخت وشواری پیش آتی ہے۔ ان تمام دشواری پر

غالب آنے کے لئے مترجم کو کیسا کھے فون جگر کھا نا نہیں بڑتا۔ ترجرہ كام بياك مواً خيال كيا جاتاب كيد آسان كام نيس ب -بہت فاک جمانی پڑتی ہے تب کہیں گوم مقصود القو آتا ہے ، اس سررشت کا کام حرف یمی نه دوگا (اگرچ یه اس کا فرضِ اولین ہے) کہ وہ نصاب تعلیم کی کتابیں تیار کرے الکہ اس کے علاوہ وہ ہر علم پر متعدد اور کثرت سے کتابیں تالیف و ترجمہ كرائے كا " تاكه الوگول يى علم كا شوق برصے " كلك ميں روشني مسلے عیالات و علوب پر اثر پیدا ہو عمالت کا استیصال ہو۔ جالت کے معنی اب لاعلمی ہی کے نہیں بلکہ اس میں افلاس ، كم بهتى ولى كوت نظرى ب غيرتى بد اخلاقى سب مجمد آجاتاہے۔ جالت کا مقابلہ کرکے سے پس یا کرنا سب سے بڑا کام ہے۔ انسانی د لمغ کی ترقی علم کی ترقی ہے۔ انسانی ترقی کی تاریخ علم کی اشاعت و ترقی کی تاریخ ہے۔ ابتدائے آفریش سے اس واقت کک انبان نے ہو کھے کیا ہے اگراس پر ایک وسیع نظر ڈالی جائے تو نتیجہ یہ نجلے گا کہ جوں جو س مِن اضِافه موتا گيا، پجيلي غلطيوب کي صحت موتي گئي، تاريکي كمنتى كئي، روشني برصتى كئي، انسان ميدان ترتى مي قدم ا کے بڑھاتا گیا۔ اس مقدس فرض کے ادا کرنے کے لئے یہ سررشتہ قائم کیا گیا ہے اور وہ اپنی بساط کے موافق اس کے انجام دیے میں کوتاہی نہ کرے گا۔ لیکن غلطی تنتیق وجنتجو کی گھات میں گی رہتی ہے۔ ادب کا

کال فوق سلیم ہر ایک کو نصیب نیس ہوتا۔ بڑے بڑے نقاد اور مبقر فاش غلطیاں کرجاتے ہیں۔ لیکن اس سے ان کے کام پر حرف نیس آتا۔ غلطی ترقی کے انع نیس ہے، بلکہ وہ صحت کی طف رہنائی کرتی ہے بیچھلوں کی بھول چوک آنے والے مسافر کو رستہ بھٹکنے سے بیچا دیتی ہے۔ ایک جا پانی ماہر تعلیم (بیرن کی کوچی) نے اپنے ملک کا تعلیمی حال کھتے ہوئے اس صحیح کیفیت کا ذکر کیا ہے جو ہونمار اور ترقی کرنے والے افراد ادر اقوام بہم گزرتی ہے۔

''بہم نے بہت سے بجربے کے اور بہت سی 'اکامیاں اور فائدہ فلطیاں ہوئیں' لیکن ہم نے ان سے نے سبق سکھے اور فائدہ الحتایا۔ رفتہ رفتہ ہیں اپنے کمک کی تعلیمی ضوریات اورامکا'ات کا صبح اور بہترعلم ہوتا گیا اور ایسے تعلیمی طریقے معلوم ہوتے گئے جو جارے اہل وطن کے لئے زیادہ موزوں تھے۔ ابھی بہت سے لیسے مسائل ہیں جو ہیں ص کرنے میں' بہت سی ایسی اصلامیں ہیں جو ہیں عل میں ہم نے اب عمل کوشش کی اور ابھی کوشش کی رائیاں اور بھلائیاں کوسٹش کر رہے ہیں اور فتلف طریقوں کی برائیاں اور بھلائیاں دریافت کرنے کے دریے ہیں' آگہ اپنے ملک کے فائدے کے لئے ایسی آتوں کو افتیار کریں اور رواج دیں اور برائیوں سے بجین' اس لئے جو حضرات ہارے کام پر تنقیدی نظر ڈالیس انہیں قوت کی تنگی' کام کا ہجوم اور اس کی انہیت اور ہاری مشکلات بیش نظر کھنی جاہئیں۔ یہ بیلی سی ہے نہ در بھی سی بی کھے نہ کچھ فامیاں کھنی جاہئیں۔ یہ بیلی سی بے اور بیلی سی بی کھے نہ کچھ فامیاں

ضرور رہ جاتی ہیں' لیکن آگے جل کریسی خامیاں ہماری رہنا بنیں گی اور پختگی اور اصلاح کک پہنچائیں گی - یہ نقش اول بخ نقش ٹانی اس سے بہتر ہوگا ۔ ضرورت کا احساس علم کا شوق' حقیقت کی لگن 'صحت کی ٹوہ' جد وجدد کی رسائی خود ہنجود ترتی سے مارج طے کرلے گی -

جایانی بڑے فخرے یہ کتے ہیں کہ ہمنے تیس چالیں سال کے عرصے میں وہ کچھ کر دکھایا جس کے انجام دینے میں پورپ كو اتنى هى صديال صرف كرنى پڑيں -كياكوئى دن ايسا آئے كا کہ ہم بھی یہ کننے کے قابل ہوں عے ؟ ہمنے پہلی شرط پوری کر دی ہے یعنی بیجا قیود سے آزاد ہوکر اپنی زبان کو اعلی تعلیم کا فریعہ قرار دیا ہے ۔ لوگ ابھی ہارے کام کو تذبیب کی سطاہ سے دکیم رہے ہیں اور ہاری زبان کی تا بلیٹ کی طرف شتبہ نظریں ڈال رہے ہیں۔لیکن وہ دن آنے والا ہے کہ اس فررے کا مجمی ستارہ کیے گا' یہ زبان علم و عکمت سے مالا مال ہوگی اور آت کی مالا مال ہوگی اور آت کی میں اثر کی بدولت یہ دنیا کی مذب و شایسته زبانوں کی ہمسری کا دعوے کرے گی۔ اگرچه اس وقت جاری سمی اور محنت حقیر معلوم موگی، مگریهی شام غربت صبح وطن کی آمد کی خبر وے رہی کے یہی شب بدارا روز روش کا جلوه د کھائیں گی، اور یہی مشقت اس قصر رفیع الشان کی بنیاد ہوگی ہو آئندہ تعیر مونے والا ہے ۔ اس وقت الاراكام صبر و استقلال سے ميدان صاف كرنا'

اغ بیل ڈالنا اور بنو کھود نا ہے' اور فراد وار شیرین حکمت کی فاطر منظاخ پہاڑوں کو کھود کھود کر جوئے علم لانے کی سمی کرنا ہے۔ ارگو ہم نہ ہوں گے گر ایک زمانہ آٹیگا جب کہ اس میں علم و المت کے دریا بھیں گے اور ادبیات کی افتادہ زمین سرسنرو شادا اللہ آٹے گی۔

عب دائحق

ناظم مررشته تاليف وترجمه (عثانيه يونيوسني)



مولوی عبدالحق صاحب بی - اے - - - - - - ناظستم و الفیات و الفی حرصی می صاحب بی - ایس سی - - - - مترجم ریاضیات و و و مری برکت علی صاحب بی - ایس سی - - - - - مترجم سائینس مولوی سید باشی صاحب برنی ایم - اے - - - - مترجم معاشیات مولوی عمد الیاس صاحب برنی ایم - اے - - - - مترجم معاشیات قاضی ملمذ حیین صاحب بی - اے - - - - - مترجم سیاسیات مولوی ظفر علی فال صاحب بی - اے - - - - - مترجم الریخ و منطق مولوی عبدالما جر صاحب بی - اے - - - - - مترجم فلسفه و منطق مولوی عبدالما جر صاحب بی - اے - - - - - مترجم قانون - مولوی عبدالله العادی صاحب بی - اے - - - - - مترجم قانون - مولوی عبدالله العادی صاحب بی - اے - - - - - مترجم تا نوئ اسلام مولوی عبدالله العادی صاحب بی - اے - - - - - مترجم تا نون - مولوی عبدالله العادی صاحب بی - اے - - - - - مترجم تا نون عبدالله العادی صاحب بی - اے - - - - - مترجم تا نون عربی مولوی عاجی مولوی عاجی صاحب ترجمه شده کتا بول کو نرجبی نقطهٔ نظر صاحب ترجمه شده کتا بول کو نرجبی نقطهٔ نظر صاحب ترجمه شده کتا بول کو نرجبی نقطهٔ نظر صاحب ترجمه شده کتا بول کو نرجبی نقطهٔ نظر صاحب ترجمه شده کتا بول کو نرجبی نقطهٔ نظر صاحب ترجمه شده کتا بول کو نرجبی نقطهٔ نظر صاحب ترجمه شده کتا بول کو نرجبی نقطهٔ نظر صاحب ترجمه شده کتا بول کو نرجبی نقطهٔ نظر صاحب ترجمه شده کتا بول کو نرجبی نقطهٔ نظر صاحب ترجمه شده کتا بول کو نرجبی نقطهٔ نظر صاحب ترجمه شده کتا بول کو نرجبی نقطهٔ نظر صاحب ترجمه شده کتا بول کو نرجبی نقطهٔ نظر صاحب ترجمه شده کتا بول کو نرجبی نقطهٔ نظر صاحب ترجمه شده کتا بول کو نرجبی نقطهٔ نظر صاحب ترجمه شده کتا بول کو نرجبی نقطهٔ نظر صاحب ترجمه شده کتا بول کو نرجبی نقطهٔ نظر صاحب ترجمه شده کتا بول کو نرجمه نقطهٔ نظر صاحب ترجمه شده کتا بول کو نرجمه کتا کو نرجمه شده کتا بول کو نرجمه کتا کو نرکمه کتا کو نرجمه کتا کو نرکمه کتا کو نرجمه کتا کو نرکمه کتا کو نرکمه

سے دیکھنے کے لئے اور نواب حیدریارجنگ (مولوی علی حیدر صاب

طباطبانی) ترجموں پر نظر تانی کرنے کے لئے مقرر فرائے گئے ہیں 4



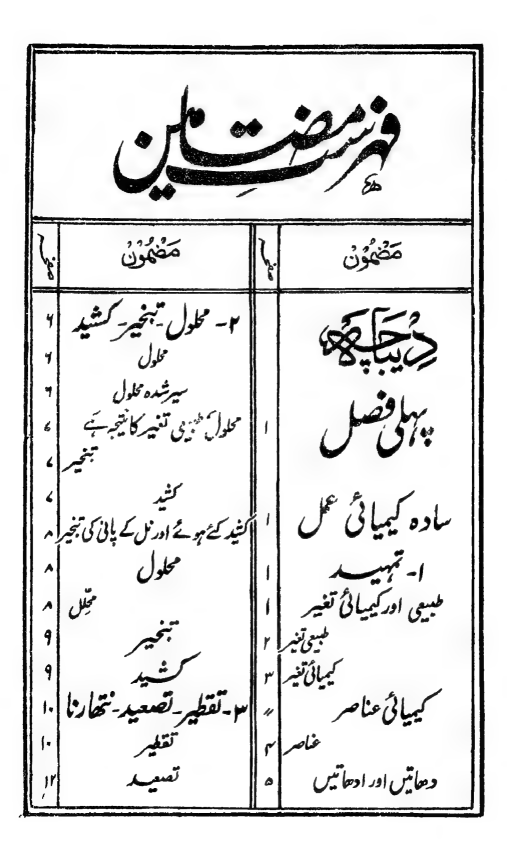
مولوی مزامهدی خال صاحب کوکب وطیفه یاب کلیر عالی (سابق باهم مرم شماره)
مولوی حمیدالدین صاحب بی اے

واب حیدر یارجنگ (مولوی علی حیدر صاحب طباطبائی)
مولوی وحیدالدین صاحب سلیم
مولوی وحیدالدین صاحب سلیم
مولوی عبدالحق بی اے

علاوہ ان ستقل الکان کے ، مترجین سررشتہ الیف وترجمہ نیز دوسرے اصحاب سے بلحاظ اُ کئے فن کے مشورہ کیا گیا۔ شلا فان فضل محرفانصاحب ایم۔ اے رئیگر (پُرپل ملی بائی اسکول حیدراً باد) مولوی عبدالواسع صاحب (پرفیسردارالعلوم حیدراً باد) پروفیسر عبدالرمان صاحب ہی۔ ایں سی (نظام کالج) مرزا محل جادی صاحب ہی۔ ایس سی (نظام کالج) مرزا محل بادی صاحب ہی۔ ایس سی (نظام کالج) مرزا محل بادی صاحب ہی۔ ایس اے (پروفیسر کریجن کالج لکھنؤ)

مولوی سلیمان صاحب ندد ک

سيد راس سعود صاحب بي ال (أعلم تعليمات حيدراً إ و) وغيره



| صفحت | مفهون | 2 | مضمون |
|----------------|---|----------------|---|
| | فاسفورس جلنے کے بغیر بھی موا | , | ہوا اور لوم دونوں متغیر بوتے |
| 44 | میں سے انس کا عامِل حِصت، آہستنہ آہستہ نکال لیتی ہے۔ | 44 | ہیں۔ ۸-لوپ کی زنگ الودگی |
| | ١٠ _موم بني كا جلنا | r _A | سے ہوا کا تغیر- |
| 0 | جب موم تبی جاتی نبے تو رطوبت بیدا ہوتی ہے - | I) | زنگ میں صَرف شدہ ہوا کا محجم اوہ کی زنگ آلود گی سے ہوا کا تغیر |
| | ہوا یں موم بی کے جلنے کے بعد حوموا | | زنگ آلود ہونے میں لولا ہوا |
| L _y | باتی رہ جاتی ہے اُس کے نواص۔ بتی کے جلنے میں جر ہوا صَرف ہوتی ہے | | 1 ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' |
| 44 | اس کامجم - | }} | ا ور دھاتیں مجی ہوا کے عامل |
| 01 | موم بٹی کا جلنا موم بٹی جلتی ہے تو پانی بیا ہے | . ۲۰ | جصتہ کے ساتھ ترکیب کھا تی ہیں۔ |
| | موم نتی حلتی ہے تو یا نی کے طلاوہ | | |
| 11 | ایک اُور چیز بھی سیدا ہو تی ہے۔ موم تی کے متعلہ کی بنا وسٹ | P | فاسفورس کا جلنا فاسفورس کے جلنے میں ہوا صرف |
| 10 | طنے کی دیگر معروف صورتیں | ۲۲ | ہوتی ہے۔ |
| OL | دُوسري فصل کے تکاہے صوی | 11 | ا فاسفورس موا میں بر اسای مبی استے ۔ |
| -9 | دوسری کل کی میں | المالم | فاسفورس کے جلنے سے موا کا تغیر |

| براجين | | | |
|-------------------|--|-----|---|
| منخر | مفهون | صغى | مظهون |
| 91 | جس پانی میں حل شدہ موا موجود ہو اُس میں لوما زنگ آلود موجا اہے۔ جوش کھائے ہوئے اِنی میں لوما | 44 | ا آگیجن کے خواص |
| 97 | زنگ الودنېيس موزمات | ۸٠ | اسما- بهوا كاغيرعا لرحصه |
| | ا گرم کئے ہوئے لوہے کاعل یا نی پر یانی پرسوڈیٹم کاعمسسل مرسم سرچ سرک سرمان ن | | موا کا غیرعامِل جستہ مواکے غیرعامِل جستہ کے ساتھ آپین میں میں میں میں میں میں میں میں میں میں |
| 90 | , , , , | A) | |
| 97 | | | ہوا کی ترکیب |
| 9, | بال ويورعا | 14 | 1 74 |
| | ۱۹- مایٹر روجن کی تیاری اور ایس کے خواص ۔ | AA | تبر مضطرکے نکات خصوصی مصاب مثان |
| 11 | المیڈرومن کی تیاری صُامِی میں ماقعی ماندہ مایع | 100 | میسرفضل کی شقیں حقوصها |
| | ائيدروجن خود توجلتي ہے کيکن شعله لو محما دتن ہے۔ | 31 | مردوعی ک مانی اور باشدروجن |
| 1-1 | ائیڈر دون مواسے الکی ہے۔ | 11 | ٥١- باني بردهاتون كاعل |

ياني كى كىشىيد

| | <u> </u> | | |
|------|---|------|--|
| مغنى | مضهون | صفي | مغون |
| 1149 | أكسائيدى ببدائش - | 149 | چوفی کے نکات خصوصی |
| 11 | جب كاربن جلتائية قو كاربن والى آكسائية نبتائية - | ١٣٢ | چوتھی نصل کی شقیں |
| " | موم بتی کے جلنے سے کاربن طوائی آکسائیڈ بیدا موتاہتے۔ | مهما | بانحوث |
| | تنفس کے نعل سے کاربن وائی اکسات | 4 | کاربن اورائس کے بعض مرب ۲۰ ۔ کا رس کی شکلیں |
| Ir. | کی بیدائش - ہوایس بھی کاربن ڈائی آکسا ٹیڈموجود | | كاربن المياتى جيزون مين بإياجاتا ت |
| ا۳۱ | ہے ۔ تنفس سے نعل سے ہوا کی اصلیت | 150 | کاربن کے خواص ککرمی کا کو تلہ شخانمل ہے |
| 11 | گرُواتی ہے۔ تعریب | 4 | 0200. |
| 164 | نبا نات دهوب مین اور تاریکی مین | u | ريفاييث |
| 1100 | نبات کاربن میں ۔ طنے کے فعل سے کاربن ڈائی | 1372 | 1 4 4 |
| 11 | آگسائیڈکی بیدائش - تنفس سے فعل سے کاربی لی | 13 | کامی کارد دی کاک تا |
| هم ا | آکسائیڈ کی پیدائش ۔ آکسائیڈ کی پیدائش ۔ | | الإنتفس كيفعل اور طلخ |
| | بات و حرا | | مے علی سے قاربن وان |

| مفئ | مفهون | صفخت | مفهون |
|-----|--|------|--|
| 106 | بيدائش- | | ۲۲- کھریا اور ترشے کے |
| 11 | المواع كرم كرنے سے تعيري بدوائش | | تعامل سے کا رہن ڈ انگ |
| " | رہمس پرنجونے کا عمل۔ کہ ا کر گور کر سرحاصل شدہ | يم ا | ا اکسا ئیڈ کی بیدائش۔ کاربن ڈائ آکسائیڈی تیاری |
| 101 | | | کاربن ڈائی اکسا ٹیڈے خواص کاربن ڈائی اکسا ٹیڈھے خواص |
| 11 | ٹرشوں میں مجونے کا مطول سرشوں میں مجونے کا مطول | " | كاربن وائى آكسا ئيدسے ترسشى |
| 11 | کھرا کی ترکیب مجھ در رائر ن | | |
| " | مچونے کا بچھانا - کھریا گرم کرنے سے متغیبر | 10. | کچونے کے پانی پر کاربن ڈائی آگسائیر کاعل. |
| ۱۵۹ | ہو جاتی ہے۔ | | كاربن داني آكساتيدكى تيارى |
| | | | کاربن ڈائی آکسائیڈ کے خواص ریاطہ ڈیسریاہ ڈیریٹا ہے : |
| 14. | پیدائش۔ محد ا | lat | کاربن ڈائی مکسائیڈ کاعل مجونے کے مانی ریہ |
| 11, | مهم کاربن ما ناکسائیڈ | H ' | مین ای میں کاربن ای کسائیڈ مینے نے کے پانی میں کاربن ای کسائیڈ |
| | | | کے گزرنے سے کیمیانی تغییر۔ |
| 175 | کاربن اناکسائیڈ مائلہ کرسٹائی میں میں |)ما | کاربن ڈائی آگسائیڈیے استعال سمار مدہ ڈاد عسری اعراب اور میں اور |
| 170 | و سے ن اس میں میرات | | الربن دای اسائیدی یاست ۱۲ مراح مرائے سے |
| 147 | اليون ك كات خفوى | | كاربن وأنى أكسائية كي |
| | | ш | |

| J. S. | مفهرن | عمل | مفهون |
|---|---|-------|--|
| | | | کلورین کاعل کا وی پوٹانش پر سورین سرین |
| 711 | ا گنیرک برحارت کے اثر | | کلورین تے بیض مرتحب جیلی فصالے لکات خصوصی |
| زا۱۲ | ۳۰ ۔ کنر <i>ک کے آکسا بیٹ</i> بوای گنگ کا طنا | 194 | 40 mg/ (mg 2 mg |
| rır | ترکیجن م <i>یں گذک کا جلنا</i> | | ا" فصا |
| 11 | سلفرڈائی آگسا ئیٹر کی رنگ کسط طاقت یہ | 1 | 1 |
| ار ا | سلفیورک تُرشہ سے سلفرڈائ آگا یُا عمل ہو سکتا تے۔ | - 11 | گندک اور سلفیورک ترشه ۲۹- گندک |
| - | سلفن شِنْهُ اورسلفائیٹ گندک کے آکسا شیٹ ڈ | 1 | مُنْدُكُ كَا نَقْطَةِ إِمَاعِتُ |
| 717 717 | سلفرڈائی اکسائیٹ | 7.1 | للمُ كُندك |
| 712 719 | سلفرس تُرشه سلفرٹرائی آکسائٹ ڈ | | گندک کی ^{تک} لی شکلیں گیدک بعض معدنیات سے ماسل |
| 44. | ۲۷ سلفیوک ترشه سلفیورک ترشه کی کنانت اضافی | r. | ہوسکتی ہے۔ قدر کی گندک کیاں ملتی ہے ۔ |
| | لفيورك ترشك السيخ على موفي كے | L . | المدين المبايات المب |
| 771 | ران می حرارت کی بیدائش - | ۲ ودو | متن كندك ٥٨ |

| بمخر | مغهون | 3 | مضهون |
|--------|-------------------------------|---------|--------------------------------|
| ppy | مسرخ فاسفورس | | طفيورك ترشد كوباني سے بہت |
| rrz | فاسفورس كا استبيال | 444 | |
| 4 | فاسفورس اور السيجن | 272 | تُرشكانه خواص |
| rra | فاسفورك ترشه إور فاسفيك | " | د حاتوں پر عل |
| 1179 | M V V | | سلفيورك تُرشه اور قالِ ط سلفيت |
| ٠٦٢ | فاسفورس کے استعال | 477 | ا الم |
| 11 | فاسفورس كى صنعت | TT 00 | سلفيورك ترشه |
| ۲۲۲ | أطويصل كے نكات خصوى | 110 | ساتور فصل کے رکات خصوص |
| المالم | سطوين كمشقيس | 449 | سأدين كم شقيس |
| ۲۲۶ | نوین فصل | ۲۳۲ | ، الله ويضل |
| Jy. | | 11 | فاسفورس ر |
| 11 | ۳۳- نائيڙك تُرشه | | ۳۲ - فاسفورس ا ورأس |
| 11 | نائیکر ترشتی تب ری | 11 | الكسائندر. |
| Yes | نائیرک رُشہ کے خواص | , | ام فاسفریس کے خواص |
| | البُيْرك تُرشه آساني سي سيمين | Terr | فاسفوري کی عامرخصوصیتیں |
| 11 | دے وتیا ہے۔ | " | زرد فاسغورس |
| L | | <u></u> | |

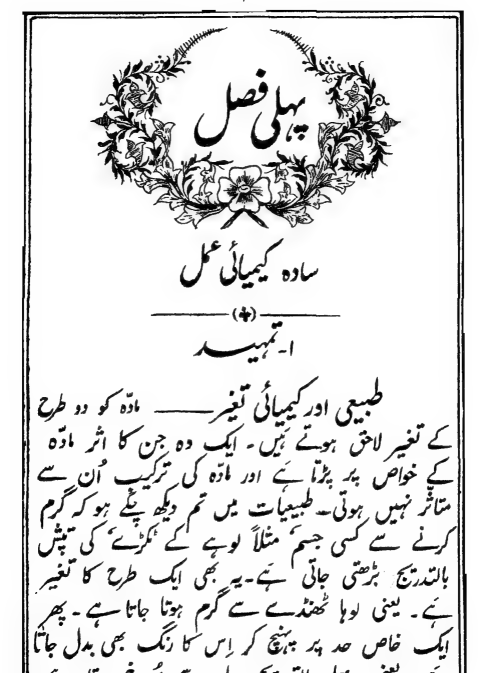
| صغمه | مضون | صفى | مفهون |
|---------|--|------------|--|
| r40 | سنگ مرمر ۳۹ کیلسینم سلفیدط | 170 | |
| * | دسویفسل کے نکات خصوصی | 101 | المُنظِكُ تُرشَهُ كَي خواص |
| 447 | دسويفسل كم شقيس | 401 ~ | |
| 74- | گيار مورفضل | ror ror | |
| 1. | بيليكا | 100 | امونیا کی ترکیب |
| r< 1 | ع ^{ها} تعلمی سِلیکا نته مرب | FOA | |
| 11 | ۳۸- نقلما سِلیسکا چانسِیدونی | 734 | |
| 747 | یشب وودیا تیصر | P7. | وسويرفضل |
| * ** | میار فیصل کے نکات خصوصی کمار جی ل کے نکات خصوصی | , | کیلسیئر کے مرکب مربع نے کیلسیئر کیل دنمید ف |
| 760 | گيار پويضل کي شفيس | 4 | کاربونیٹ طریبہ ماری |
| 724 | باربهوير فصل | " | تر یوز ناین سٹیلکٹا بیٹ اور سٹیلگا بیٹ |

فهرسع مضامين

| 7 | مفهون | معمق | مفهون |
|-------|------------------------------|--------|--------------------------------|
| ۳.۸ | | P-1 | به ودروس |
| 9 يىو | لوہے کی تین تسیس | | |
| ٣1. | يطوان لوما | 4 | چندمعروف دھاتیں |
| 11 | وصلام و الول | | اهم- وحالون کی عسام |
| 4 | نُولاد | 11 | خاصيتين - |
| الاح | وہے کے آکہائی گز | 11 | جندمترون وصاتين |
| ۲۱۳ | 1 10 100 | ۳.۲ | تمام دھاتیں غاصر نہیں |
| 11 | ائنے کے خواص | 4 | ' دهاتی عناصر |
| ۳۱۳ | تا ننب كو سوا ميل گرم كرنا | ۳. ۳ | دھاتوں کے خواص |
| 11 | تانيم كاعل تُرسنوں پر | ىم بىو | بحرت |
| | ولا' تائیے کو اس کے نمکوں کے | ۳.۵ | |
| 11 | محلولوں سے جُدا کر دیتا ہے۔ | 11 | سیسے کے خواص |
| " | تائنے کی تھے۔ تیں | 11 | سے کو ہوا میں گرم کرنا |
| " | -انبا | | سیسے کا حصول اُس کے مرکبات |
| 714 | هم- يارا | 11 | - <u></u> |
| " | پارے کے خواص | ۲. | سيسا اليُطكِ تُرشين لل مو جاتا |
| 714 | ال | " | L |
| 719 | ۱۷۹ خست | F., | سوم - لويا |
| " | جت کے خواص | " | لوہے کے خواص |

| تِ مطامین | فېر- | 10 | میٹرک میمیا |
|------------|----------------------|---------------------------|---|
| Jos. | مضهورن | 1 Se | مضهون |
| س ۲۳۲ | چود ہویں فصل می شقد | 719 | |
| rra C | بندربورفصل | 7 Pr. | جست یهم- جاندی جاندی کے خواص |
| یص رر | ۹۴ جند دھالوں کی شخل | | یا ندی کے سِکوں میں تأنبا بھی |
| | جست لوبا | rrr | ہوتا ہے۔ جاندی کے مرکبات پر روشنی کالل |
| rr2 | البا- | " | جائدی |
| Tra | پارا لید | 774 | |
| <i>[</i>] | جاندی مدرفضات مشد | 11 | |
| ين ٢٢٠ | بندر مورفضل سم مشة | 77 | پودون کان سون |
| | <u> </u> | * ;) } | |

| | | - |
|--|--|---|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



ایک عامل طد پر بہا کہ اور اس ماریک میں جا اس کے اور اس ہے۔ بھر سُرخ سے سفید ہو کر چکنے لگتا ہے۔ اور اس سے

حميافي خام مينىل طلب یہ ہے کہ اِن شکلوں کے مادہ بر کیمیادان ہر طرح کا عمل جاری کر لینے کے بعد اِس متبحہ پر پہنچے ہمیں کہ اِن میں سے کوئی ایس چیز نہیں نکل سکتی جس کے خواص اِن کے اینے خواص سے مجداگانہ ہوں اِس قسم کی ساوہ چیزوں نموعناصر کہتے ہیں۔ میکن اِس بات کو یاد رکھنا جائے کہ کیمیا دانوں کے قواعدِ روز بروز زیادہ نازک ہوتے جا رہے کہیں اِس کئے ممکن ہے کہ جن پیزوں کو ہم عناصر کیتے ہمیں اُن میں سے بعض کے متعلق آفندہ زمانہ میں یہ ماہت ہو کہ اِن کو عناصر کہنا غلطی ہے۔ مشالًا ٹی لوی کے وقت (مختشاع) تک سوڈا (Soda) بِوْاش (Potash) اور بُونا عناصر ہی میں شائل سمجھ جاتے تھے۔ لیکن کی توجی نے معلوم کر لیا کہ یہ چنزیں ساوہ تر اجزا میں بٹ سکتی ہیں۔ چنانچہ سوڈے سے اور دو (Sodium) اور دو ایک نرم وصات سوویم (Sodium) اور دو میں اکسیمن (Oxygen) اور مائیڈروجن (Hydrogen) عامل کریں۔ پھر ظاہر ہے کہ اِس کے بعد سوڈا (Sode) عنصر متصور نهيس بو سكتا ـ إسى طرح اگر آئنده زانہ میں یہ معلوم ہو کہ جن چیزوں کو ہم عناصر کہتے ئیں اُن میں کوئی ایک جیز الیی بھی ہے جو مختلف Dayy

۲-محلول-تبخير کشيد

ا۔ محلول ۔۔۔ بان یں تعوری سی شکر والو۔ دیکھ وہ بہت بلد فائب ہو جاتی ہے۔ اور تم اللہ یہ معلم کے اور تم اللہ یہ معلم کے نشکر کے ادر تم بان یں بھیل گئے ہیں۔

ازرات تم بان یں بھیل گئے ہیں۔

ما۔ سیرشدہ محلول ۔۔۔ مندرم ذیل بھیوں ۔۔۔ تعورہ ایک یہ تعورہ اللہ یہ تعورہ ایک یہ تعورہ اللہ یہ تعورہ اللہ علوم کرد کہ ان یں سے ہر ایک کا سیر شدہ ایس طرح معلوم کرد کہ ان یں سے ہر ایک کا سیر شدہ ایس طرح معلوم کرد کہ ان یس سے ہر ایک کا سیر شدہ اس طرح معلوم کرد کہ ان یس سے ہر ایک کا سیر شدہ

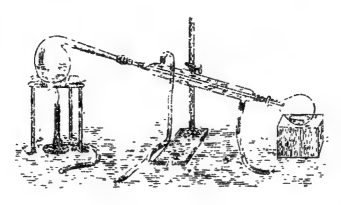
محلول سیار کرنے سے بئے پانی کی بکتنی کمتنی مقدار درکار ہے:۔ (لل) باریک پیسا ہڑوا شورہ۔ (ب) باریک پیسی ہوئی شکر۔ (ج) باریک پیسا ہڑوا معمولی نکک۔

سا-محلول طبیعی تغیر کانتیج بے۔

ار بیال مک حرم کرو که یانی بوش کھانے کے اور سب کا ب بخارات بن کر اڑ جائے۔ دکھیو برتن میں ایک سفید رنگ کی ٹھوس چیز باقی رہ گئی نے۔ اِسس مٹھوسس چسے نے کا وزن کرو - دیکھو اِس کا وزن وہی ہے جو طل ہونے سے پہلے تھا۔ اور اِس وقت بھی وہ ویسا ہی نکب نے جیسا کہ حل ہونے سے بہلے متھا۔ مم کشید بعاب یا بخارات کی کلنیف کے لئے ضروری انتظام شکل مال میں دکھایا گیا ہے ۔ قربیتی میں دکھے ہوئے پان سے جو بھاپ نکلتی ہے وہ ایک لمبی نلی میں سے گزرتی ہے۔ یہ نلی پانی کی رَو سے عملندی ہوتی رمتی ہے۔ اور اِس طرح بعای شندی ہو کر یانی بن جاتی ہے۔

سانصل - ای ل تحورًا ساكشيد كيا بنوا ياني بلانيم (Platinum) يا جيني كفالي مين ركه كر كرم كرو- وكلهو بان بخارات بن كر أرُ ۔ اور کٹھالی میں کوئی کفل باتی نہیں را ۔ بہی تجربہ ال کے یانی پر کرو۔ دیکھو اِس صورت میں جب پان سب کا سب غار بن کر اُڑ جاما ہے تو گھالی میں تھوڑی سی ٹھوس جیز ل کے طور پر باتی رہ جاتی ہے۔ محلول ____ شکر کو پانی میں رکھتے ہیں تو وه غائب ہو جاتی ہے۔لیکن وہ ضایع نہیں ہوتی۔ کیونکمہ بانی میں اس کا مزا موجود رہا ہے۔ اِس واقعہ اور عل و جانے ہے اُس کا محلول بن گیا ہے۔ اِس طرح ت سی چنرس ہیں جو بان میں صل ہو جاتی ہیں۔ لیکن یہ ضروری نہیں کہ سب کی سب برابر برابر مقدار ایس قابل صل ہوں۔ جب کس خاص تیش پر کسی چیز کی آئنی مقدار مل ہو جاتی نے کہ اِس سے زیادہ غدار كا عل بونا مكن نهيس بوتا تو إس صورت مي محلول کو سیرشدہ محلول کے ہیں۔ دہ مالع جس میں کوئی چیز عل ہوتی ہے محلّل کہلاتا ہے۔ اور ہر عل شدہ چیز کو منحل کہتے ہیں۔ یانی کو بخارات بنا کر اُڑا ویا جانئے تو حل شدہ

ابع کو جوش وینے سے جو بخارات بیدا ہوتے ہیں اُن کو ٹھنڈا کرکے پھر ابع بنا بینا کھمشکل نہیں۔ اور ظاہر بئے کہ اِس طرح حال کیا ہوا ابع حل شدہ چیزوں سے



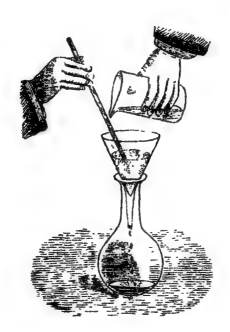
نتكل مك - بإنى كى كشيد

بالکل باک ہوگا۔ پس کسی ایع کو عل شدہ چیزوں سے باک کرنے کے نے صرف اِس اِت کی ضرورت کو اُنے کو اُن کے مارات کو اُن کو جوش ریا جائے۔ اور اُس کے مفارات کو مفارا کرکے الیے بنا لیا جائے۔ عل شدہ چیزیں سب کی سب اُس برتن میں رہ جاتی ہیں جس میں ایج جوش کھانا ہے۔

الم تقطير - تصعيد - تحارنا

ا۔ تقطیر۔۔۔ کھ باریک ریت لے کرمیے ہوئے

نک یں را دو۔ پھراس آمیرہ کو شیشہ کی صُری میں رکھو اور اُس یں آتنا پانی ڈالو کہ نک صل ہو جائے۔ صُراحی کو اچی طرح سے ہلا۔تے رہو۔ جب اِس بات کا اطبینان ہو جائے کہ سب کا سب نیک مل ہو چکا ہوگا تو ایک گول تقطیری کا غذ او۔ اور اُس کو دوہرا کرکے نصف دائرہ کی شکل بناؤ۔ پھر اِس کو بھی دوہرا کر لو۔ اِس کے بعد اِس کا غذ کو اِس طسرح کھولو



ننکل ملا ۔ تعطیر

کہ اِس سے محوف مخروط بن جائے۔ اِس مخروط کو شیشہ کے قیف اس قیف اس قیف اس قیف اس قیف اس فرانو۔ ریکھو نک کا معلول کا فند ایس سے نکل کر نیچے ہے رہا

تے۔ اور بالکل صاف تے۔ ریت جو ناقاب صل نے تقطیری کافذیں رہ کئی ہے۔ اِس محلول کو جوش وے کر یانی کو اڑا دو اور اِس سے کک ماصل کرد۔ تصعید ۔۔۔۔۔ تعوری سی ریت میں تعورا سا نوشاور یعنی امونیئم کلورائید (Ammonium chloride) را دو-اور اس آمیزہ کو پانی میں رکھ کر خوب گرم کرو۔ ذراسی دیر میں سغید وُخان نُظنے مگیگا۔ بیالی کے اُدیر خشک کلاسس ٹ کر رکھو تو یہ وُخان گاس کے اندر سفید سفوف کی کل میں بیٹھتا جائیگا۔ یہ سفوف نوشادر ہے جس کو حرارت آمیزہ میں سے نکال ویا ہے۔ جب گدلا یانی تقطیری کاغن تقطیر جب کدلا بالی تقطیری کاعب نیس والا جاتا ہے تو تھوس ورسے کاغذ بر رہ جاتے ہیں۔ ور صافیہ ایم کاغذیں سے نکل کر شیعے آ جاتا ہے۔ اس عل كو تقطير كت أبي - كيميائي كامول بين جب مسى الع سے ناقابل عل مادہ کو جدا کرنا ہوتا ہے تو یہ کام تقطیر ہی سے کیا جاتا ہے۔ اِس طرح عمور، بھی عبدا ہو جاتا سبنه اور مایع میں بھی ناقابل عل اوہ کی آمینرش نہیں مخفارنا ____ كوئى ناقابل عل سفوف يانى یں بلا ہو تو یانی کو کھے دیر کب سکون میں رکھنے سے سفوف کے ذرات تہ میں بیٹھ جاتے ہیں۔ اور اِس

طرح سفوت کو ہم جُزئی طور بر یانی ہے جدا کرسکتے ہیں چنانچہ برتن کو احتیاط کے ساتھ اوندھاکر پانی کسی وورسے برتن میں رنکالا جاسکتا ہے۔ یا خمدار کی کے ذریعہ سے مجى أس كو نكال سكتے نيس- إس طريقه سے تم نشين ادہ بیجے رہ جاتا ہے۔ اِس علی کو متھارٹا کہتے ہیں۔ اِس علی سے الیم کو کلینہ جُدا کر لینا حمکن نہیں۔ اِس لئے عام طور بر تقطیر ہی سے کام بیا جاتا ہے۔ تصعید بھی معان مالتوں میں حرارت سے بھی ہم عموس امیزہ کے اجزا کو ایک ووسرے سے فدا کرسکتے ہیں۔ ایسی طالتوں میں تپش کے بڑھنے سے آمیزہ کا ایک جُز بخارات بن کر اُڑ جاتا ہے اور وُوسرا جُزَ ابنی اصلی حالت میں باقی رہ جاتا ہے۔ اِس مل کا نام تصعید ہے۔ کوئی چیز ہو گرم کرنے پر ٹھوس کی مالت سے براہ راست بخارات کی شکل میں تبدیل ہوجاتی ہے اُسے یوں کہا جاتا ہے کہ وہ صعود کر گئی ہے۔صعود کرنے والی چیزوں میں سے امونیا (Ammonia) کے مرکبات اور مرکزی کلورائیٹ (Mercury chloride) کشاص طور بیر فرکر کے قابل بکیں۔

ىه- قلماؤاور ترسيب

ا- گرم اور سرو یانی کی محللانه طافتیں شوره کا تھوڑا سا سفدف یانی میں ڈالو۔ اور بار بار اچھی طرح سے بلاتے رہو تاکہ ٹھنڈا سیر شدہ محلول تیار ہو جائے۔ بھر اِس معلول کو گرم کرد اور دیکھو کہ اُس میں اور شورہ حل ہوتا ہے یا ورسری معوس جیزوب پر بھی یہی تبجربہ کرو۔ دیکھو عام طور پر سرو بان کی به نسبت گرم بانی مین زیاده مقدار مل بواتی ہے۔ وومرے تفظوں میں ہم یوں کہد سکتے ہیں کہ بیش کی ترتی کے ساتھ ساتھ ایع کی محللانہ طاقت ہمی بڑھتی جاتی ا تعلمیں بٹانا ۔۔۔۔ شورہ کے بیر شدہ گرم محلول کو اہمت ہیں۔ ٹیمنڈا ہونے دو۔ دیکھو شورہ محلول سے صاف اور چمکدار فھوسول کی شکل میں جُدا ہو رہ سبے۔ اور جُوں جُوں محلول معن اللہ اوا ہوا ہے ان معوسوں کی جسامت برطتی ماتی تے۔ اِن میں سے چند ایک پر غور کرد۔ دیکھو سب کے سب متری سطحول سے محدود ہیں۔ یبی تجربه بیمشکری (Alum) بوناسیم کلورسط (Potassium chlorate) منيلے تعویقے (Copper sulphate) وغیرہ برر کرو. دکھو ہر بعیز سے خاص خاص شکل کی قلمیں بنتی ہیں۔ معربيب ____ تعدرًا سا ليخ أيبيثيث (Lead

a cota to) كشيد كئے موتے باني ميں حل كرو- اور إس ميں

بهنكال 10 معمولي مك كا محلول الماؤر ديكهو اسى اليع من جو ابعى أبعى مان تھا اب سفید سفوف بن گیا ہے۔ گرم اور سرد بانی کی محللات طاقت رول سے یہ میجہ مترقب ہوتا ہے کہ عل ہونے والی کی به نسبت گرم بانی می به نسبت گرم بانی بس جلد عل ہوتی' ہے۔ اور صرف اِسی بر حصر شہیں بلکہ تقدار میں بھی زیادہ حل ہوتی ہے۔ یعنی عبیش کے ساتھ ماتھ بان کی محللانہ طاقت بھی بڑھتی جاتی ہے کلیاؤ۔۔۔۔ ٹھنڈے سیر شدہ محکول کی تنبت تُرَمَّ سير شده محلول مين عَلَّ شِده چيز کی مقدار زیادہ ہوتی ہے۔ پھر اِس سے ظاہر ہے کہ ٹھنڈا ہونے گرم سیر شدہ محلول سے حل شدہ چیز کی کھے مقدار

جُدا ہو جانا جائے۔ اور ہونا بھی یہی ہے۔ لیکن عل شدہ اور عمواً قلموں کی شکل میں محلول سے جُدا ہوتا ہے۔ اس واقعه كو علماؤ كت بي -

محلول کے ٹھنڈا ہونے سے یا مجلل کے بخارات

بن كر أر جانے سے جب مل شدہ محوس جمز محلول سے جُدا ہوتی ہے تو عمواً قلموں ہی کی شکل میں مُدا ہوتی سے اور تبخیر یا تبرید کا عمل جتنا زیادہ سُت ہوتا ہے اُتنی ی زیادہ بڑی اور زیادہ کامل قلمیں بنتی ہیں۔ آکے

پل کرتم ویکھوگے کہ بکھلا ہؤا ٹھوس اوّہ جب کوٹ کر

کل میں 7 رہ ہوتا ہے تو ایس صور بن سكتى ئبير ـ خصوصاً جب بكھلا ہوا مادہ یں قلماؤ زمادہ یقینی ہوتا ہے۔ تمام چیزں جو قلماؤ کے قابل ہیں کلیں آبناتی ہیں۔ مثلاً معمولی بہت کی کی شکل بیر ہبوتی کہیں۔ اور بھٹکٹری ہوتی ہیں جن میں ہر فکم یوا وینے سے پیدا ہوئی ہے۔ باتی ُ طور بیر بیان کرنا مشکل ہے۔ لیکن یہ ہم ضرور سلتے ہیں کہ عام طور ہر تمام قلموں کے بیلو جمکہا ی بعیز مِلا دی جاتی ہے جو حل شدہ جبز کو ک نا قابل عل جيز من تبديل كر ديتي بي تو ايس ا ہو جاتی ہے۔ شلا بیڈ اکسیٹیٹ (Lead a cotate) یا سیلور 'ایسٹریٹٹ (Bilver nitrate) کے محلول یں گرمعمولی نمک کا محلول راہ دیا جائے تو دونوں صورتول

میں سفید سفوف بن کر تہ نشین جو جا ما ہے۔ بہلی صورت میں یہ سفو کیڈ کلورائیڈ(Lead chloride بیشتمل ہوتا ہے۔ اور دوسری صورت میں سلور کلو رائی Silver chloride مرسید دونول کلو رائیدز (Chlorides) یور نہیں نا قابلِ حل ہیں۔ ہے۔ آمینرے اور مرکسے

ا۔ ہمیرہ کے اجزا کوحل کرنے جُدا کرنا (🌓) تھوڑا سا نک اور تھوڑی سی ربیت لے کر دونوں كو بابهم بلا وو يمريس أميره مين شمندًا يان وال كر غب بلاؤ-

اور ایس کے بعد برتن کو رکھ دو ۔ جب ایع عظیر جائے تو اوپر اُورِ سے صاف محلول کو متھار ہو۔ نکک کا بیٹیر حصہ اِسی میں ہے۔ یہی عل بار بار کرتے رہو یہاں تک کہ ریت کے اُویر

محلول میں نک کا مزا باتی نر رہیے۔ اب سبخیر کے عمل سے نک کو بانی سے جُدا کر سکتے ہیں۔

(ب) کھ تانبے کا بُران کے کر گندک کے سفون مين الأوُّ. إن طرح تأني اور كندك كا آميزة بن جأنيكا ويكهو

اس کا رنگ گندک کے زرد نگ، اور تانیج سے ممرخ رنگ کے بین بین کے۔ اور دونوں چیزوں کے ذرّے بخوبی رکھائی دیتے ہیں۔ اس امیزو کو یانی کی بلکی سی رو میں رکھ کر دھوتے جاؤ۔ دیکھو گندک زیادہ اسانی سے یانی کے ساتھ جا رہی ہے

اور تانبا بيمي ربتا جاتا كي - آميزه ساكيم حصد أس اليم ين - فرالو جے کاربن ڈائی سلفائیڈ (Carbon disulphide) کیتے ہیں۔

گندک عل ہو جاتی ہے اور تأنبا باتی رہ جاتے۔ محلول وجُدا کر لو۔ اور اُس میں سے مانع کو بخار بن کر اُڑ جانے دو۔ وکھے گندک باتی رہ اجاتی ہے۔ ہ ِ مقناطیس کے ذرایعہ تھوس چیزوں کا جُدا لرنا ____ کھے لہون اور گندک کو ہاون میں رکھ کر وستہ سے بیسو بیاں تک کہ یہ دونوں چنریں بخوبی مل جائمیں۔ یھ اِس الميزو كے قريب مقاطيس لاؤ۔ ديكھو تَجُون كے ذرّے الميزه کی سطح کی طرف تھنیتے آتے ہیں۔ سمیزہ کو مقناطیس سمے ایک سرے سے ہلتے جاؤ۔ ویکھو ایکون کے زرسے مقناطیس کے راتھ جمنتے جاتے ہیں۔ إور آميزہ كا مليالاين كم موتا جارا ہے اسی طری ذراسی دیریں ہیون کے تمام فدے گندک سے خدا س- مرکب کی بناوٹ ___ المنبے کا جرادہ اور بیسی ہوئی مکندک ملاکر آمیسندہ تیار کرو۔ لا ينبي كو يسلم تول لينا چاہئے - إسس أسسة أكو چيني كي تحصُّ ال مين ركهو ادر تُعالى كو كرم كرد- ديكيو كندك بيكهلتي ستے اور اُس کا کچھ حصنہ جلتا بھیٰ ہے۔ اب کھالی میں اور گندک ڈالو۔ اور بھر گرم کرو یہال یک کر گندک کا جلنا موقوف ہو جائے۔ تین جار ار یہی عمل کرد۔ پیمر عاصل کو توبو اور نبایت امتیاط کے ساتھ اس کا امتحان کرو۔ گندک اور تا نئے کو وہو کر جُدا کرنے کی کوشش کرو۔

اور یه بھی دیکھ لو کہ گذک کاربن ڈائی سلفائیڈ (Carbon disulphide) میں حل ہوتی ہے یا نہیں۔ ویکھو اب تم اِس چنر میں سے تانبے اور گندک کو بُدا نہیں کرسکتے۔ نہ اِن دونوں کے ذروں کو تمیز کرسکتے ہو۔ یہ چیز جو گندک اور ٹائنے کو گرم ارنے سے بیدا ہوئی نے یہ گندک اور ٹانے کا مرکب ئے۔ یعن گرم کرنے سے تغیر واقع ہُوا ہے۔ اِس تغیر سے ایک ٹئی چیز بن کئی ہے جو اپنے مخصوص خواص کی مالک یہ کیمیائی تغیر کی ایک مثال ہے۔ اور کیمیائی تغیر کیمیائی على كانتيبه ئے۔ يه نئى چيز كيميائى مركب تے۔ آگرتم نے تاني كو اصياط سے تول ليا تھا تو تم ويكھو سے كر ١٠٠ رحصة آتنے سے تقریباً ۱۲۵ حصہ مرکب عاصل بڑوا کے۔ یعنی ۱۰۰حصہ تانیا ' ۲۵ حصہ گندک کے ساتھ کیمائی طور پر ترکیب کھا گیا ہے۔ اس بات کو بھی بگاہ میں رکھ لوک بھی تاننے اور گندک ک اصلی وزنول برمر موتوف نہیں۔ کیونکہ مخندک کی جتنی مقدار زائد ہوتی ہے وہ سب جل جاتی ہے۔ آمیزے اور مرکب جبری ایک ٹورسری کے بایس اِس ظرح رکھی ہوتی ہیں کہ دونوں کو ہم بخوبی تمیز کر سکتے ہیں اور معمولی سادہ علوں سے دونوں کو ایک کروسری سے جدا کرسکتے ہیں تو اس صورت میں یوں کہا جاتا ہے کہ یہ اِن بحیرول کا آمینرہ ہے

(في يارے كا كھ مرخ أكسائيد (Oxide) امتحانى الی میں نے کر گرم کرو۔ تم دیکھو کے کہ اِس سفوف کا رنگ ساہ ہوتا جاتا ہے اور الی کے ٹھنڈے حصہ پر یارے کے نفصے ننھے سے تعرب بنتے جاتے ہیں۔ اِس کے ساتھ ہی آکسائیڈ (Oxide) میں ہے ایک گیس (آکسینOxygen) بھی نکل رہی ہے جو لکڑی کی تُنگِتی ہوئی کھیٹی کو شتعل کر دیتی ئے۔ یہ سفون بارے اور آلیجن (Oxygeu) میں محلیل ہو گیا ہے۔ (ب) سوڈیٹم (Sodium) کو پانی میں ڈوالو تو بانی میں فوالو تو بانی میں سے ہائیڈروجن (Hydrogen) گیس کے کہلے نگلتے ہیں۔ يه مُلك إنى ك تحليل كانتيم بي -(ح) بولماسيم كلورث (Potassium chlorate)كى كيم قلمیں نے کر امتحانی الی میں محرم کرو۔ دیکھو اکسیمن (Oxygen) بیدا ہو رہی ہے جو ککڑی کی سکتی ہوئی کھتی کو مشتعل کر دیتی (و) لِيدْ البِيْرِيثِ (Loud nitrate) كَي كَيْمَ مِين اتحانی علی میں وال کر گرم کرو۔ دیکھو گہرے مسرخ رنگ۔ کا وظان بیدا ہوا کے اور سے کا زرو آگسائیڈ (Oxide)!تی ره جانا ہے۔

كيميانى تحليل ادركيمياني تركميه

(فی موم بتی ہوا میں جلتی ہے تو جل کر فائب ہو جاتی ہے۔ بنی کے فتیلہ اور موم کے اجزا ہوا کے ایک حصہ ے ساتھ ترکیب کھا کر نے مرکب بنا دیتے ہیں۔ اور یہ جنکہ گیسی مرکب ہوتے ئیں اِس کئے غائب ہو جاتے ہیں۔ (ب) جب گندک ہوا میں جلتی ہے تو اِس سے ایک بہت میز رُو والی گیس بیدا ہوتی ہے۔ یہ کیس ہوا کے ایک صہ کے ساتھ گندک یے ترکیب کھانے سے بتی ہے۔ (ح) منیسینم (Magnesium) کے فیتہ کو محرم کرو تو وہ شتعل ہو جاتا ہے'۔ جس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ ومعات غائب ہو جاتی ہے اور اس کی بجائے سفید سفوف بن جاتا ہے۔ یہ سفون ہوا کے ایک حصہ کے ساتھ کمنیسیام (Magnesium) کے ركيب كھانے سے بنتا ہے۔ (ر) أَسِجِهِ مِجْ فَي ير ياني كي چند قطرك والو تو بہت سی حرارت پیدا ہوتی ہے۔ یہ واقعہ پانی کے ساتھ یونے کے ترکیب کھانے کا نتیجہ ہے۔ کیمیانی کلیل سے عمسی مرکب کا عناصر یا سادہ تر جیزوں میں کم بٹ جانا مُراد ہے۔ اِس کی مثالیں اُوپر کے عجر بُول میں آجگی تبیں۔ لیکن اِس مقام پر تم اِن مثالوں کو یُورے یُورے طور بر نہیں سمجھ سکتے کیمیائی ترکمیب کی مثالیں بھی اوپر عزر جگی ہیں

اِن مثالوں میں تم نے ویکھ لیا ہوگا کہ جن چیزوں پر تج کیے

کئے گئے ہیں اُن گُٹکل و صورت اور اُن کے خواص میں ترکیب میں شقل تبدیلی پیدا ہو جاتی ہے۔ اکثر حالتوں میں ترکیب کھانے کے وقت حرارت بھی پیدا ہوتی ہے۔ ہاں بعض حالتوں میں البتہ وہ آئی نہیں ہوتی کہ بخوبی محسوس موسکے۔

بہ بہلی کے نکاتِ خصوصی

طبیعی تغییر دہ تغیر ہیں جو کسی جسم کو لاحق ہوتے ہیں تو اُس جسم کی ترکیب پر کوئی اثر نہیں پڑتا۔ جس عسلم میں اِس تسم کے تغیرات سے بحث کی جاتی ہے اُس کو طبیعیات کے ہیں۔ طبیعیات کے ہیں۔

لیممائی تغیر وہ تغیر ہیں جن سے الیی نئی چیزیں ہیا ہوتی ہیں۔ اِس پیدا ہوتی ہیں کہ اُن کے خواص بھی نئے ہوتے ہیں۔ اِس قسم کے تغیرات سے میمیا یں بحث کی جاتی ہے۔

کیمیائی عناصر اده کی ده شکلیں ہیں جن سے ابھی کک کسی معلوم قاعدہ سے ' سادہ تر چیزیں ماصل نہیں ہو سکیں مناصر کی دو قسمیں ہیں۔ ایک قسم وحقالوں پر مشتمل ہے اور وروسری اوحقالوں ہر۔

مهاصل مركبات ميں مناصر معين تنامبوں ميں موجود ہوتے تيں اور آمیزوں میں اجزا ہر تناسب میں موجود ہو سکتے ہیں۔ آمیزہ یں اجزا ایک ووسرے کے بہلو بہ بہلو موجود ہوتے ہیں۔ اور سادو بیلی گاعدوں سے مجدا کئے جا سکتے ہیں۔ آینرہ ك نواس اجزا كے غواص كے بين بين ہوتے كيں -مرکب کے اجزا کو سادہ جنگی قامدوں سے عدا کرینا مكن نہيں د طاوہ بري مركب كے نواص اجزا كے خواص سے بالكل ميداعظانه بوت بي - ادر بر مركب بن اجزاكا ايك معين "ناسب ہوتا ہے جو ہمیشہ یکسال رستا ہے . پہلی کی مثقیں ا۔ گدلے بانی کو تم کس طرح صاف کروگے ؟ اور ایک ہو ہے اس مان بانی کو تم کس طرح باک

٧- الميزه اور مركب ميس كيا فرق بي ؟

سام طبیعی تغیر اور کیمیائی تغیر سے کیا مراد ہے ؟

اگر حدارت سے عمل سے تمسی جیز میں تغیر بیدا ہو روا ہو تو تم تمس طرع معلوم کرد گھے کہ یہ تغیر کیمیائی ہے یا بلیعی ؟

ی ظریع معلوم کرو سے کہ یہ تغییر جمیانی ہے یا جنگی ہ میں تقریب بھی ایس ایس کی جائے ہے کا جاتا ہے

مم ۔ تہیں نک اور بے ہوئے شیشہ کا آبیزہ ویا گیا ہے۔ اِن دونوں کو تم ایک دومرے سے کِسِ طرح جُدا کردگے؟

ادريس طرح معلوم كروم كوري أميزه ميس إن كي كِتني مقدار ؟

کیا نک اور شکر کو بھی اِسی طرح جُدا کر بینا ممکن ہے ؟ ۵۔ سیر شدہ محلول سے کیا مُراد ہے و کمی خاص میں

ک مسیر شدہ محلول تیار کرنا منظور ہو تو اِس کے گئے میم کیا طریقیہ اِنتسار کروگے ہ

4۔ سیرشدہ ملول کو ٹھنڈا کرنے سے عام طور پر

کیا نتجه پیدا ہوتا کے ؟

ے۔ ایک سفید سفوف پانی میں وال کر بخوبی ہلا ویا گئیا ہے۔ ایک سفید سفوف کرو سے کہ اِس سفوف کا کھے مصد

حل ہو عمیا ہے ہ

۸۔ جب تم یہ کئے ہو کہ دو ایع چیزوں میں آیٹرش ہوگئ ہے تو اِس سے کیا مُراد ہوتی ہے ؟ ا ہے اِس سے کیا مُراد ہوتی ہے ؟ ا ہے جواب کو مثالیں دے کر داضع کرد۔ کیا یہ مکن ہے کہ کسی

جواب و ساہیں وسے مر وہاں روحہ میا یہ ان ہے مہا ی ایک ایع کو کسی روسرے الیع میں آبٹرش نہ ہوتی ہو اور وہ مل ہو جاتا ہو؟ اگر مکن ہے تو اِس کی ایک مثال بیان کرو-

9۔ سمند کے یان کو منے کے قابل بنانا ہو تو اِس مطلب کے نئے تم کیا تدہیر اختیار کروگے ؟ ا۔ تم کس طرح معلوم کروگے کہ بانی کی کسی معین مقدار مثلاً اگلین میں مک کی کینی مقدار حل ہو سکتی ہے ؟ اا الترسيب سے كيا فراد كے و الي من رسوب كن طالتول من بيدا بوت أبن إ ۱۲- پینکٹری کی بڑی بڑی تلمیں بنانا ہو تو اِس مطلب كے لئے كيا أتفام كرنا چاہتے و 191 ایک ایسا تجرب بیان کرد جس سے یہ نابت ہو کہ ایتھر (Ether) یانی میں قابل عل ہے۔ سما- بول میں کچھ بان رکھا ہے جس میں کوئی گیس مُلَى ہوئی ہے۔ اِس پانی یس ہم ربیت اور مک والتے ہیں اور بول کو بخونی بلا دیتے ہیں۔مفصل بیان کرو کہ اِس یانی سے ریت اور عمیس مامل کرنے کے لئے تم کون سے قاعدے اختیار کرو تے۔ ۱۵- یان کی مجللانه طاقت کی مثالیس بیان کرو-14. تہیں کھ یان دے وہا گیا ہے۔ اِس کے شعلق نم کس طرح نیصلہ کرد کئے کہ اِس میں کوئی مخصو*ں پھیز* گھلی ہوئی ہے۔ کا۔ مفصل بیان کرو کہ بانی کو عل شدہ چیزوں سے یک کرنے کے لئے تم کونسا آلہ استمال کردھتے۔

١٨- تمادے سانے دو چيزيں رکھي ہيں جن يں سے

ایک پینر ایمنرہ ہے ادر و مری چیز مرکب ۔ اِن دونوں کے موغے موٹے فرق بیان کرد۔
موٹے فرق بیان کرد۔
19۔ آمیزہ ادر مرکب کی توضیح کرد۔ اِس بات کو تم کس طرح خابت کردگے کہ تانبا ادر گندک یا نوا اور گندک ایک ورسے کے ساتھ مل کر آمیزہ بھی بنا سکتے ہیں اور ایک ورسے کے ساتھ مل کر آمیزہ بھی بنا سکتے ہیں اور ركب بحى ؟



و فصا دوسري ل

طنا اور زنگ آلود مونا

ه - لوب كى زنگ آلو دگى

ا- جلنے سے مگنیسیم (Magnesium) کے وزن میں اضافہ ۔۔۔۔۔ کھالی میں مگنیسیم کا کھڑا رکھ کر کھالی اور اس کے وہوں میں مگنیسیم کا کھڑا رکھ کر کھالی اور اس کے وہوکنے کو تول ہو۔ پیھر کھالی کوشعل ہر رکھ کر (شکل میں) خوب مرم کرو۔ اور اس بات کی احتیاط رکھو کے وفال گھالی سے باہر نہ جانے بائے ۔ اِس مطلب کے لئے کھالی سے باہر نہ جانے بائے ۔ اِس مطلب کے لئے کھالی

کو ڈھکنے سے ڈھک رکھنا جائے۔ اور صرف اُس وقت زرا ما اُٹھانا چاہئے جب کہ شعلہ مہٹا لیا جائے۔ ڈھکنا اُٹھانے پر تم بکھ سنرک گلندیہ (Mognosium)

تم دیکھوٹے کہ گمنیسیم (Magnesium) کے بعض جصے اِس فت بھی ممل رہے ہیں۔ کیکن اگر احتیاط سے کام لیا جائیگا تو دُفان کاکوئی ذرّہ ضایع نہیں ہوگا۔ جب ملنا ختم ہو جائیگا تو کھالی

میں سفید رنگ کا سفدف باقی رہ مانیگا۔ اب تعمال کو ٹھنڈا کرد۔



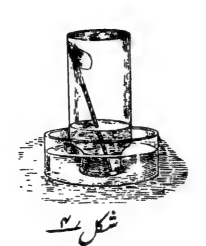
فتكل يمتك

پھر اُس کو وُصلنے اور سفوف سمیت تول ہو۔ اِس سے تہمیں سفون کا وزن معلوم ہو جائیگا۔ اور تم و کھو کے کہ وحات کے مکر سے سفون سفون کا وزن معلوم ہو ہائیگا۔ اور تم

سفون کا وزن زیادہ کے یہ اور کی سے وزن کا اصافہ سے وزن کا اصافہ سے فرن کا اضافہ سے فرن کا اضافہ سے فرن کا اضافہ سے فرن معلوم کر ہو۔ پھر چنکہ مرطوب ہونے کی مالت کا میچ میچ وزن معلوم کر ہو۔ پھر چنکہ مرطوب ہونے کی مالت میں ہوئے گوب زبگ آبود ہوتا ہے اس نے شیشہ ساعت میں رکھے ہوئے گہون ہر بان کے چند قطرے والو۔ اور شیشہ سامت کو ایک دو روز تک رکھا رہنے دو۔ پھر اِس مّت کے بعد

کو ایک دو روز تک رکھا رہے دو۔ پھر اِس مُدت کے بعد ا تعیشتر ساعت کو نرم نرم آنج دو تا کہ باتیاندہ بانی بخارات بن کر از جلئے ۔ جب زنگ آلود لو اِ بخدوبی خشک ہو جائے تو شیشر ساعت ادر اُس کے مافیہ کا وزن معلوم کرد۔ تم ویکھو کے کہ زنگ آلودگی کے بعد وزن زیادہ ہو گیا بے۔ اینی لوہ نے زنگ آلود ہونے میں اپنے وزن میں بھی افغانہ کر لیا ہے۔

کرلیا ہے۔
سر- زنگ آلودگی کے ودران میں ہوا کا جذب
ہونا ___ کمل کی تھیلی میں کچھ رُبچون رکھو۔ اور تھیلی کو شیشہ کی سلاخ کے ساتھ لٹکا دو۔ پھر اِس تھیلی کو مرطوب کرد۔



اور بانی بر اُلٹی رکھی ہوئی ہول (شکل میں) میں رکھ دو۔
اگر ضرورت ہوتو بول کے اُوپر کوئی چیز رکھ دو تاکہ بول سیڈکا
کھڑی رہے۔ چند روز کے بعد بول کو فاحظ کرو۔تم دیکھو گے
کہ بول میں بانی چڑھ آیا ہے۔ اِسس سے ظاہر ہے کہ
بول میں بانی چڑھ آیا ہے۔ اِسس سے ظاہر نے کہ
بول می اندر جو ہوا بند تھی اُس کا کچھ حِصّہ لوہے نے
بول کے اندر جو ہوا بند تھی اُس کا کچھ حِصّہ لوہے نے
بول کے اندر جو ہوا بند تھی اُس کا کچھ حِصّہ لوہے نے
بول کے اندر جو ہوا بند تھی اُس کا کچھ حِصّہ لوہے نے

مم - ہوا کا تغیر اوہے کی زنگ آلود کی سے۔ تجریئے بالا میں جو بول بانی میں رکھی نے اُس کا ہُندہ شیشہ کے قُرِصَ سے بخوبی ڈھک لویے بھر بوتل سو سیدھا کھڑا کرو اور اس کے اندر جلتی ہوئی بتی داخل کرو۔ دیکھوشعلہ مجھ جاتا ہے۔ اس سے ظاہر نے کہ ہو ہے کے زنگ آبود ہو جانے کے بعد بوتل کی ہوا وہ نہیں رہی جو پہلے تھی۔ روصالوں کو ہوا میں گرم کرنے کے ممالج ا شیاء پر کرم کرنے سے جو اِنٹر ہوتنے بیں اُن میں ۔ بعض تمہاری انگاہ سے گزرِ چکے ہیں ۔ جنانچہ تم ویکھ سے ہو کہ حرارت سے ٹھوس میلفل کر ایج بن جاتے ہیں اور مایع بخارات میں تبدیل ہو جاتے تبیں۔ آگر پلاٹیسنے (Platinum) کے تاریا پترے سے انگرا بنسنی شعلہ کے بے دُود رحقتہ میں رکھا جائے تو او گرم ہو کر ٹمرخ ہو جاتا ہے میکن جب راس کو شعلہ سے جُدا کر لیتے ہیں تو وہ پھر اپنے اصلی رنگ پر ہ جاتا ہے۔ اور صاف معلوم ہوتا ہے کہ ں میں کوئی تغیر بیب ا نہیں ہوا۔ کاغٹڈ اور ککڑی کی سم کی جزیں جب ہوا میں رکھ کر بنوب گرم کی جاتی ا تو وه أنك يكر ليتى بيس اور حلنے لكتى تبين - إس ووران میں اُن سے دُصواں نکلتا ہے ادر راکھ باتی رہ جاتی ہے۔ تائیے کی سی دھائیں جب ہوا میں گرم کی جاتی ہیں تو اُن کی سطح پر زنگ ہ جاتا ہے۔ جب سیسے کو خوب کرہ

کرتے ہیں تو وہ بیکل جاتا ہے اور اُس کی سطح پر میل بن جاتا ہے۔ اِس میل کو جُدا کر ہو تو اِس کے نیے ی ہوئی وصات نظر آتی ہے۔ لیکن فراسی دیر میں اِس کی بھی جگ جاتی رہتی کے۔ دھاتیں آگر ایس بند کیوں میں رکھ کر گرم کی ائیں جن میں ہوا نہ ہو تو دہ اِس طرح متغیر نہیں ہومیں۔ اِس سے تم سجھ سکتے ہو کہ دھاتوں کی سطح کا بنگ آبود ہو جانا یا قاس پر تمیل کا آ جانا اِس بات کا بہ سے کہ ہوا یں سے کوئی پیز جذب ہوتی ہے۔ لیکن اگر ہوا میں سے کوئی چیز جذب ہوتی ہے تو ضروری یئے کہ اِس واقعہ کے بعد وصات کا وزن زیادہ ہو جات۔ بجربوں سے خابت سے کہ واقعہ میں یہی ہوتا ہے۔ یہ اثر ہو بیان ہوئے ہیں اِن کی بیدائش جذکہ ہوا پر موقوف ہے اِس کئے خروری ہے کہ ہوا کے شعلق تبی کچھ تحقیقات کی جائے۔ ہوا کے کیمائی خواص _ کو ہوا میں رکھنے سے جو تغیر لاحق ہوتے ہیں اُن بر نہایت احتیاط کے ساتھ فور کرنا یاہئے۔ اور بہتریہ کیے م جو تغیر سادہ ترین معلوم ہوتے ب*یں اُ*ن سے ابتا^ا كى جائے۔ تم سب نے ديكھا ہوگا كہ مرطوب ہوا يں رکھا ہڑا لوہا زنگ آلود ہو جاتا ہے۔ اب سوال یہ ہے،

م جب بوبا زنگ آبور ہوتا نے تو کیا کوئی چیز اس میں داغل ہوتی ہے یا کوئی چیز اُس میں سے خارج ہوتی ئے ؟ اِس سوال کا بہترین جواب کا قاعدہ طور پر ترتیب یئے ہورئے تجربوں رسے پیدا ہو سکتا ہے۔ زبک آبود کی سے بوت کا وزن بڑھ جاناً ۔ نے ۔۔۔ اگر معلوم وزن کا لوا مرطوب ہوا میں رکھ کر زنگ آلود کیا جائے تو زنگ آلودگی کے بعد بہدتہ آسانی سے خابت ہو سکتا ہے کہ اُس کے ورن یں اضافہ ہو گیا ہے۔ اِس تجربہ کا تیجہ بہت اہم کے وزن کرنے میں آگر ہوری بھوری احتیاط لمحفظ رہے تو ہمیٹ یبی نابت ہوگا کہ زنگ آلود کی سے بو سے کا وزن بڑھ جاناً ہے۔ جب مرطوب کہون کی زنگ آلودگی سے توسے کے وزن کا اضافہ یقینی نے تو پھر سوال یہ ہے کہ اِس اضافہ کو کِس چیز کا نتیجہ سمجھنا چاہٹے۔ یہ ظاہر۔ یے کہ وزن میں اضافہ کرنے والی چیز یا تو پانی سے ہ سکتی ہے یا سے ۔ کیونکہ اِن دو چیزوں کے سوا کوئی میسری چیز لوہے کے قریب موجود نہیں ہوتی۔ اگر لوہے کو بند فضاء میں رکھ کر ازبک آنود کیا جا۔ نے اور شجرب یوں نرتیب دیا جائے کہ سواکا تغیر محسوس ہوسکے تو بھرہم بخوبی فیصلہ کر سکتے ہیں کہ آیا زنگ آلودگی ہوا ہی سے بيدا ہوتی ہے۔ شکل سے میں جو ترتیب دکھائی گئی ہے

دہ اِس مطلب کے بئے بہت آسان سے - اِس میں ملل کی تھیلی میں کھھ اُپیون رکھا ہے۔ ادر تھیلی شبیتر کی سلاخ کے ساتھ لکا دی گئی ہے ۔ تھیلی بخوبی مرطوب کر دی گئی ہے ہوا سے بھری ہوئی بوتل کے اندر رکھ کر بوتل یانی میں المط دی مخنی ئے۔ اِس آلہ محو ایک دو روز تک اِسی حالت میں رکھنے کے بعد جب ہم اِس کو غور سے دیلھتے ئیں تو صاف معلوم ہوتا ہے کہ بول میں بانی چڑھ آیا ہے۔ پھر اس کی کیا وجر سے ، ظاہر کے کہ بول میں جتنی ہوا توہے کی زنگ ہمودگی سے پہلے تھی اب اُس سے لم سے ۔ اِس سٹے ضور سے کہ ہواکا کی جسم او ہے اینی زنگ آلودگی میں لے لیا ہو۔ پھر یہ بھی ظاہرے كم ہوا كے إس عصم اور لوب في ايك ووسرے كے ساتھ رل کر زنگ بنایا ہے۔ ہوا اور لوما دولول متغیر ہوتے ہیں جب یوب کو زنب آمائے تو اس کا تغیر بخولی نظر آجاما ہے۔ لیکن جس ہوا میں لوے کو زنگ آما ہے اس ہوا میں اور معمولی ہوا میں بہ ظاہر کوئی فرق نظر نہیں حقیقت میں اِن دونوں میں مہت فرق بینے جنائحہ ہوتے کی زنگ آلودگی کے بعد بول میں جو کیس باتی رہ جاتی ہے اُس میں جلتی ہوئی بتی بجھ جاتی ہے۔ اِس کئے یہ کیس ہوا نہیں ہو سکتی ۔کیونکہ ہوا میں بتی بخونی

جلتی رہتی ہے۔ لیکن ہم جانتے ہیں کہ لوہ کی زنگ الورجی سے بہلے بول میں بھی وہی معسمولی ہوا تھی۔
اکورجی سے بہلے بول میں بھی وہی معسمولی ہوا تھی۔
راکس سے بہم سمجھ سکتے ہیں کہ لوہ بے کی زنگ الرس کے ساتھ ہی بول کی ہوا میں بھی تغیر ہے جاتا الرورگی کے ساتھ ہی بول کی ہوا میں بھی تغیر ہے جاتا ہے۔ اِس واقعہ سے ہم یہ جبی قیاس کر سکتے ہیں کہ لوسے کی زنگ آلودگی میں جو گیس نائب ہو جاتی ہے ہی ربوہے کو زنگ میں تبدیل کرتی ہے۔ ایکے جل کرنہ رکھا ٹینکے کہ فیالواقع یہی بات سے۔ جب بوہا زنگ بنتا ہے تو ہوا میں سے دہ چصر لے لیٹا ہے جو جلنے کا ممبر ہوتا ہے۔ علادہ بریں تم یہ بھی سمجہ سکتے ہو کہ لوہا'اور ہوا کا جو حِصّہ جلنے تما ممبد کے یہ دونوں پھنے میں الل کر زنگ بناتی بیس۔ اور ہوا کا جو بطبہ بول میں باقی رہ جاتا ہے وہ کسی بجیز کے طنے کا مجد بہیں ہوتا۔ اِس بناء پر ہم اِن واقعات کو یوں سان ہیں کہ:۔ نِنگ آلود ہونے میں لوم ہوا میں سے کوئی مادہ نے لیتا سے اور نوب سے وزن میں اضافتہ ہو جاتا ہے۔ یہ ہادہ جو لوہ سے کے ساتھ مل جا یا ہے ہوا کا وہی جصہ ہے جو جلنے کے فعل کا ممیر ومعساون

٨ - لوے كى زنگ الودى سے بواكاتير ا۔ زنگ میں صَرف نشدہ ہوا کا تجم۔۔۔ وفعیر ، تجربہ یمے میں بوٹل کی بجائے کوئی ورجہ وار برتن استعال کا اور ویکھو اِس میں کتنا یانی چڑھتا ہے۔ اِس یانی کا ججم اس کیس کے مجم کا مساوی ہے جو لوہ کے ساتھ بل گئی ہے۔ورایہ دار برتن کسے تہیں یہ بھی معلوم ہو سکتا ہے کہ ابتدا میں بوتل کے اندر کیتنے مجم کی بہوا تھی۔ اور اِس سے تم معلوم کر سکتے ہو کہ ہوا کے اِس مجموعی حجم کا کِتنا حصّہ صَرفِ بُوا کے ۔ م ۔ بوت کی زنگ آبود کی سے ہوا کا تغیر۔ لوہے کو تجریز بالا کی طرح بند ہوا میں رکھ کر زنگ آلود کرہ۔ رو تمن دن کے بعد تمہیں معلوم ہوگا کہ اب برتن کے اندر یانی کی سطح اور زیادہ بلند نہیں ہوتی۔ برتن کے بیردنی بہلو پر یانی کی سطح کا نشان كر لو- يحر كمل كي أيك أور تحميلي مين صاف أبيون ركو كر برتن نے اندر داخل کرد ۔ اور اِس بات کی احتیاط رکھو کہ تھیلی داخل کرنے کے وقت باہر کی ہوا برتن میں نہ جانے یائے۔ آب دو تمین ون کے بعد برتن کو پھر الاخطہ کرو۔ وکھو یانی کی سطح اور مبند نہس ہوئی۔ اور یہ نیا واغل کیا ہڑا لوا بھی زنگ آبود نہیں ہڑوا۔ اِس سے ظاہر بنے کہ برتن میں جو ہوا باتی رہ گئی ہے وہ اگرچہ معمولی ہوا کی طرح ہے رنگ اور شفاّف نے کیسکن ہ نون کو زنگ آبور نہیں کرسکتی۔

زنگ آلود ہونے میں لوا ہوا کا کِتناجِصّ کے لیٹا ہے ۔۔۔۔ جب نوا ہوا میں زنگ آلود ہوتا ہے تو ہوا کا صرف ایک خاص حصّہ اِس کی زنگ آلودگی میں صرف ہوتا ہے۔ فرض کرد کہ مرطوب ہیون بول کے اندر بند ہوا میں رکھ کر زنگ آلود کیا گیا ہے۔ اور بول یانی کے برتن میں اللی رکھی ئے۔ بول میں جو یانی چڑھ آیا ہے اُس کا جم معلوم کر بینا کھے مشکل نہیں۔ ب فرا غور کرو تو تہیں معلوم ہو جائیگا کے یہ وہی یانی الله جس نے صَرف شدہ ہوا کی جگہ لے رکھی ہے۔ اِس النے اس کا جمر اُس کیس کے جم کا میاوی ہونا جائے جو بوا سے نکل کر ہوہے کے ساتھ الل گئی ہے۔ بول سے یہ بھی معلوم ہو سکتا ہے کہ ابتدا میں اِس کے اندر کُل بدوا کتنی تھی۔ اس قسم کے مشاہدوں سے تیم خابت کرسکتے ہو کہ کل ہوا کا جم اُس یان کے جم سے ۵ گنا ہے جو رہے کے زنگ آلود ہو جانے پر ابول میں چڑھ آتا ہے۔ مختلف جمامت کی بوتلیں کے کر یہی تجربہ بار بارکیا جائے تو ہر حالت میں میجہ یہی رہنا ئے۔ یعنی :۔ لوہے کی زنگ آلودگی میں بند ہوا کے جم كا بانجوال حصه كام أمّا ب ـ جلنے کے نعل کا ٹمیر و معاون ہے اور ہوہے کے ساتھ

ہیں ہوتا وہ ہوا کا غیر عامل جِصّہ ہے۔ اُدیر کی تقررا

میں جو کچھ بیان ہڑوا ہے اُس سے مطاہر ہے کہ ہوا گے ہر ہ مجمول میں المجم علول رحصّہ کے ادر سم مجم نیرالِ حصّہ ہوا میں المجم علول رحصّہ کے ادر سم مجم نیرالِ حصّہ ہوا میں جمّا ۲۰ فی صدی وہ جیز ہے جو توہے سے ساتھ بل کر زبگ بنا دیتی ہے اور جلنے کے فعل کی ممد و مُعادِن ہوتی ہے اور ۔ م فی صدی وہ چیز ہے جو نہ توہے کے ساتھ بل کر زبگ بناتی ہے نہ جلنے کے فعل کو مرد دیتی ہے۔ بل کر زبگ بناتی ہے نہ جلنے کے فعل کو مرد دیتی ہے۔ بل کر زبگ بناتی ہیں ہوا کے عامِل حِصّہ کے ساتھ ساتھ ترکیب کھائی ہمیں ہوا کے عامِل حِصّہ کے ساتھ ساتھ ترکیب کھائی ہمیں ۔ جب تاخیے کو ہوا میں گرم کرتے ہیں تو وہ بالتدریج سیاہ ہوتا جاتا ہے۔ اس سے ظاہر ہے اور ذرن میں بھی ہوا ہے۔ اس سے ظاہر ہے اور ذرن میں بھی مواحب میں تائیا ہی ہوا کے عامِل حِصّہ کے کہ گرم ہونے کی حالت میں تائیا بھی ہوا کے عامِل حِصّہ کہ گرم ہونے کی حالت میں تائیا بھی ہوا کے عامِل حِصّہ کہ گرم ہونے کی حالت میں تائیا بھی ہوا کے عامِل حِصّہ کے گرم ہونے کی حالت میں تائیا بھی ہوا کے عامِل حِصّہ کے گرم ہونے کی حالت میں تائیا بھی ہوا کے عامِل حِصّہ کہ گرم ہونے کی حالت میں تائیا بھی ہوا کے عامِل حِصّہ کہ گرم ہونے کی حالت میں تائیا بھی ہوا کے عامِل حِصّہ کے کہ عامِل حِصّہ کے گرم ہونے کی حالت میں تائیا بھی ہوا کے عامِل حِصّہ کی میں میں کی حالت میں تائیا بھی ہوا کے عامِل حِصّہ کی حالت میں تائیا بھی ہوا کے عامِل حِصّہ کے عامِل حِصّہ کے عامِل حِصْم کے عامِل حَصْم کے عامِل ک

کی حالت میں اِسَ حصہ کے ساتھ بات درئی مِل جاتا ہے۔ اِس سے ہم قیاس کر سکتے ہیں کہ تانبے کو ہوا میں گرم کرنے سے جو کالی کالی چیز نبتی ہے وہ تانب کا زنگ

کرنے سے جو کالی کالی جیز نبتی ہے وہ تا نبے کا زنگ ہے۔ اگرجیہ عام بول جال میں اِس کو زنگ نہیں کہتے

ے ساتھ اُسی طرح مل جاتا ہے جس طرح لوم سرد ہونے

لوپ کی طرح ہم تانیج کے متعلق بھی تجربہ سے

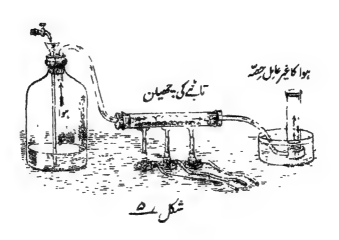
اُبت کر سکتے ہم کہ تانیا بھی ہوا کے صرف عال حصنہ

کے ساتھ ترکیب کھا آئی ادر اُس کے غیر عال صنہ

کو چھوڑ دیتا ہے۔ شکل عھے بر غور کرو۔ اِس میں تانیج

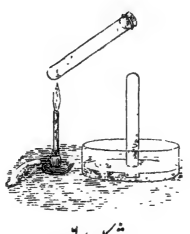
کی چھوٹر دیتا ہے۔ شکل عھے بر غور کرو۔ اِس میں تانیج

کی چھیلن آتشی شیشہ کی نلمی میں رکھی ہے۔ اِس نلمی کا



ایک رسرا ہوا سے بھرے ہوئے ہواکش سے بلا ہوا ہے۔ دُوسرے رسرے بر کاگ لگا دیا گیا ہے۔ اِسس کاگ میں نکی واخل کی گئی ہے جس کا دُوسرا رسرا بانی میں ڈوبا ہوا ہے۔ اور بانی میں ڈوب ہوئے رسرے بر ایک بانی کی بھری ہوئی اُستوانی اُلٹ کر رکھ دی گئی ہے۔ ایک بانی کی بھری ہوئی اُستوانی اُلٹ کر رکھ دی گئی ہے۔ مانے کو خوب گرم کرو۔ اور ہوا کش میں بانی ڈالتے جاؤ کہ اُس کی ہوا نلی کے رستے تا اُنے کی طرف فاسفورس كاجلنا

آتی جائے۔ جب ہوا گرم تانی برے گزرتی کے تو اس کا عالی جعتہ ا انتے کے ساتھ بل کر تائے کا سیاہ زنگ بنا دیتا ہے۔ اور ہوا کا غیر عال رحصیہ نلیوں کے رہتے استوانی میں چلا جاتا ہے۔ بوتل میں جو کیس جمع ہوئی ہے اِس میں بتی کا شعلہ دافل کرو تو وہ بجھ باتا ہے ۔ یہ داقعہ محو اِس بات کو ٹابت تو نہیں رہا۔ ابن اِس سے یہ ظاہر ضرور ہوتا ہے کہ بوتل کی جمع شدہ تھیں ہوا کا غیر عال حصہ کئے بر اگر اسی طرح یہ س گرم سنے ہوئے آور تانیے بر گزاری جائے تواس المانيني اير كوني اثر نہيں ہوتا۔ يعني يہ گيس تائيے سیاه نهیں کرتی۔ علاوہ بریں آگر ہوا کی وہ مقدار نبی ہوئی ہو جو ہوا کش میں سے آئی ہے اور وہ مقدار بھی نایا لی جائے جو ہول میں جمع ہوئی ہے تو صاف معلوم ہوتا کے کہ تانیج برسے گزرنے میں ہوا اپنے جم كا يانيوال حصد كھو ديتي كيے۔ Phosphorus) d chi ا۔ فاسفورس کا جلنا ____ سلیٹ کے کان بر يا كس عجران ركاني من زرا سا فاسفورس (Phosphorus)ركمو ادر اُس کو شعلہ انکاؤ۔ ویکھو وہ طنے گنتا ہے۔ اور اُس کے علنے سے خوب روشن شعلہ تکلتا ہے۔ علادہ بریں سفید غلیظ وُخان بھی پیدا ہوتا ہے۔ اب فاسفورس (Phosphorus) کے جائے میں ابوا صرف ہوتی ہے ۔۔ امتحانی علی میں ذرا سا فاسفورس رکھو۔ اور علی کے منبہ میں بجست کاگ دگاؤ۔ بھر ابتحانی علی کو ایک دو تازیہ کے لئے شعلہ بر ترجیا (شکل سائے) رکھو تاکہ کرم ہو کر جانے سائے۔ جب جانا بند ہو جائے تو امتحانی نالی کو انگ رکھ دو اور دس پانے دقیقوں یک شھنڈا ہونے دو۔ نالی کو انگ رکھ دو اور دس پانے دقیقوں یک شھنڈا ہونے دو۔



شكل ست

جب نلی نھنڈی ہو جائے تو اُس کا منہ پانی میں لے جاؤ۔ اور احتیاط کے ساتھ کاگ نکال ہو۔ جو ہوا صَرِف ہو جکی ہے اُس کی جگر سے میں کی جگر سے اینے نلی میں بانی چڑھ آئیگا۔ ویکھو نلی میں جو بانی چڑھا ہے آس کا حجم ملاً کُل بند شدہ ہوا کے جم کا پنچوال حصہ ہے۔

پانچوال حصہ ہے۔
فاسفورس ہوا میں یہ آسانی جلتا ہے ۔

جب فاسفورس (Phosphorus) اس طرح جلما ہے تو کیا ہوتا ہے ؟ کیا ہے تغیر بھی دیسا ہی تغیر ہے جیسا کہ لوہ کی زنگ آبودگی میں تم دیکھ چکے ہو؟ کیا اِسس واقعہ سے فاسفورس کا وزن بڑھ جاتا ہے یا گھٹ جاتا ہے ؟ یا گھٹ جاتا ہے ؟ یا در اِس موقع پر بیدا ہوتے ہیں اور اب اِن کا جواب بھی ہم دے سکتے ہیں ۔ اور اب اِن کا جواب بھی ہم دے سکتے ہیں ۔ فاسفورس کے جلنے سے ہوا کا تغیر ۔ فاسفورس کے جلنے سے ہوا کا تغیر ۔ ۔

اِس بات کا فیصلہ کرنے کے لئے کہ آیا فاسفورس کے جلنے سے بھی ہوا میں وہی تغیر پیدا ہوتا ہے جو لو ہے کے زبگ بننے میں بیدا ہوتا ہے ' بہترین تدہریہ ہے کہ جس طرح مرطوب لوہے کے متعلق ہم بیان کر کیے ہیں اُسی طرح فاسفورس (Phoaphorus) بی بند ہوا میں جلایا جائے۔ اس کا فاسفورس جلایا جائے۔ اس کا

فاسفورس(Phosphorus) بند ہوا میں جلایا جائے۔ اس کا ایک طریقہ یہ ہے کہ کسی ایسے برتن میں جو پانی کی سطح بم تَيرنا رب فرا سا فاسفورس ركها جائے۔ اور ايس برتن كو



پانی میں تئیرا کر اِس کے اُوپر شیشہ کا فانوس (شکل سکے) بے بیندے کی بوتل رکھ دی جائے اور بوتل کامٹنہ بند کر دیا جائے۔ جب تجربہ ختم ہو جائیگا اور وُفان غانب ہو جائیگا تو تم دیکھو کے کہ فانوس میں بان چڑھ آیا ہے۔ یہ

واقعہ اس ابت پر دلالت کرتا ہے کہ فانوس کے اندر طبنی

لیس فاسفورس کے جلنے سے پہلے تھی اب اس سے

جو کھ اس سے قبل بیان ہو چکا ہے اس سے فوراً سجد سُنتے ہو کہ جلنے میں فاسفورس بھی ہوا میں سے عالِ جصته کے بیتا ہے اور اُس کا غیر عالِ حصه باقی رہ جاتا

ئے۔ پھر اِس سے ظاہر ہے کہ فاسفویں کے جلنے سے جو تغیر پیدا ہوتے ہیں وہ اِس حد مک اُن تغیرول کے

مثابہ ہیں جو لوہے کے زنگ بننے سے بیدا ہوتے بَين - بعض بعض باتين البته دونون مِن مُعْمَلْظِ بَين -إن اختلافات كا ذكر ہم ذرا آئے جل كر كرينكے بند برتن میں فاسفورس کے طنے سے ہوا کی جو ر غائب ہو جاتی ہے اس کو ہم اس طرح بر آسانی ناب سکتے ہیں کہ برتن کو ذرا سا اوپر اٹھا لیں یہاں تک کہ اس کا منت تو یانی ہی میں رہے لیکن جس برتن میں یانی رکھائے اُس کے بیندے کو نہ مجھونے پائے۔ اِس تدبیرے بخولی معلوم ہو سکتا ہے کہ جس ظرح لوہے کے زنگ بننے میں ہوا کا مجا یانجوال حصہ صَرف بنوا تما آسی طرح فاسفورس کے جلنے میں بھی یازاں حضہ صرف ہڑوا ہے۔ فاسفورس (Phosphorus) کے جلنے کے بعد جو

فاسفورس (Phosphorus) کے جلنے کے بعد جو گیس بند برتن میں باقی رہ جاتی ہے وہ ہوا کا غیر عالل حصد ہو ۔
بحصد ہے۔ اس کا نبوت یہ ہے کہ جس برتن میں فاسفورس جلایا گیا ہے اس کے ممند سے کاک نکال کر اُس کے ممند ہوئی بتی کا شعلہ داخل کر اُس کے اندر جلدی سے جلتی ہوئی بتی کا شعلہ داخل کر اُس کے اندر جلدی سے جلتی ہوئی بتی کا شعلہ داخل کر اُس کے اندر جلدی سے جلتی ہوئی بتی کا شعلہ داخل کر اُس کے اندر جادی سے جاتی ہوئی بتی کا شعلہ داخل کر اُس کے اندر جادی سے جاتی ہوئی بتی کا شعلہ داخل کر اُس کے اندر جادی سے جاتی ہوئی بتی کا شعلہ داخل کر اُس کے دائیں ہوئی بتی کا شعلہ داخل کر اُس کے دائیں کی در اُس کے دائیں ہوئی بتی کا شعلہ داخل کر اُس کے در اُس کے دائیں ہوئی بتی کا شعلہ داخل کر اُس کی در اُس کے دائیں ہوئی بتی کا در اُس کی در اُس کے در اُس کے در اُس کی در اُس کے در اُس کی در اُس کی در اُس کے در اُس کی در

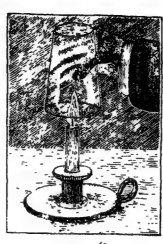
فاسفورس بطنے کے بغیر بھی ہوا میں سے اس کا عامل جفسہ آہستہ آہستہ نکال لیتا ہے۔ تم دیکھ بیکے ہو کہ لوہ ہوا کے عالی جصنہ کو آہستہ اہستہ

یرا جاتا کے اور اُس کے ساتھ ترکیب کھا کر زنگ بنا جاتا ہے۔ اس میں لوہے کو گرم کرنے کی کوئی ضرورت نہیں ہوتی - اِب سوال یہ بنے کہ کیامعمولی فاسفور بھی یہی کچھ کر مکتا ہے بحالیکہ دہ خودمشتعل نہ ہو اِس سوال کا جواب بھی ایک سادہ سجربہ سے بیدا ہو سکتا ہے۔ وفعه و تجربه سل كي طرح صاف فاسفورس كو بند بوايس رکھو تو جن تغیرات کا ہم نے ابھی ذکر کیا ہے یہاں بھی وبي تغير آہسته آہسته ظور ميں آتے ہيں۔ صرف إننا فرق سنے کہ وہاں ہوا کا عالِ جھٹے جلد جلد صرف ہوتا ہے اور بہال آہستہ آہستہ جلتا ہوا فاسفورسس ہوا کے عالِ بعتہ کے ساتھ بہت جلد ترکیب کھانا ہے اور ٹھنٹا فاسفورس آہستہ اسمتہ ترکیب کھاتا ہے۔ لیکن اگر تھنڈے فاسفورس کو بھی کافی وقت دے دیا جائے تو وہ بھی بند ہوا میں سے اس کے تمام عالِ جصر کو نکال لیتا ہے اور تجربہ کے بعد ہم یہاں بھی اِس بيتجه برتهني تبي كه جماً مواسلا بانجوال لحصب غائب ہو جانا ہے۔

١٠ موم بني كاجلنا

١- جب موم بتی جلتی ہے تو رطوبت بیدا

ہوئی ہے ۔۔۔ جلتی ہوئی موم بتی بر غیشہ کا ایک صاف اور طفینڈ اگل سے احتیاط کے اور طفینڈ اگل سے احتیاط کے



شكل يمث

ساتھ خنگ کر لیا گیا ہو۔ وکھو گاس کی اندرونی سطے وُصندلی ہو جاتی ہے۔ اور ذراسی ویر کے بعد پانی کے قطرے جنے لگتے ہیں جو گاس کی اندرونی سطے ہر جہتے ہوئے نیچے چلے آتے ہیں۔ ۲۔ ہوا میں موم بتی کے چلنے کے بعد جو ہوا یا می رہ جاتی رہ جاتی ہو اس کے خواص ۔۔۔ چھوٹی سی موم بتی کو روشن کرو۔ چھوٹی سی موم بتی کو روشن کرو۔ چھوٹی سی میٹے کے ترم میں چھوٹا سا سوراخ کرکے تار کا آزاد برا اِس مسوراخ میں سے نکالو۔ اور بتی کو شیشہ کی کسی خنگ اور مسوراخ میں سے نکالو۔ اور بتی کو شیشہ کی کسی خنگ اور

صاف مستوانی (نشکل مدہ) میں اِس طرح اُمّارو کہ اُستوانی کا مُنتد مُرض سند وصل ہوما جائے۔ ویکھو بتی کا شعلہ وصل ہوما جاتے۔

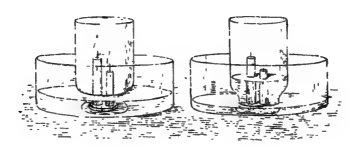


تسكلمك

اور پھر فرا سی دیر سے بعد بالکل جھ جانا ہے۔ اُستوانی کے اندر
یہاں بھی تجربۂ بالا کی طرح بانی کے قطرے نظر آتے ہیں۔
اب بتی کو نکال ہو اور اُستوانی کو شیشہ کے قرص سے وُصک
دو۔ پھر جلدی سے اُس میں جلتی ہونی بتی واخل کرو۔ دیکھو بتی فوراً ججہ جاتی ہے۔ اُستوانی میں تعورا سا تازہ تیار کیا ہوا
جیدنے کا صاف بانی والو اور اُستوانی کو ہلاؤ۔ دیکھو چونے کا بانی
مُودیا ہو گیا۔

سو۔ بتی کے جلنے میں جو ہوا صَرف ہوتی اسے اُس کا مجم بسک کسی برتن کے اندر مختلف طول کی دو تین موم بتیاں (شکل منلے) کٹری کے قرص پر جا دو۔

اور برتن میں پانی وال کر اس میں قرص کو تیرا دو۔ یا اگر بتیاں اتنی کمبی ہول کہ پانی کی سطح ہے اوپر بخوبی نظی رہیں تو قرص کو پانی میں وابو دو۔ اب بتیول کو روشن کرو۔ اور جب وہ جل رہی ہول تو اُن کے اُدپر ایک چوڑے منہ



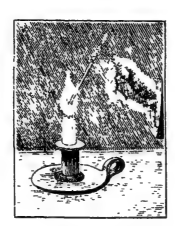
خمكل عمل

کی بول اِس طرح رکھو کہ اُس کا منہ پانی میں وُوبا رہے۔جب بنیاں جھ جائیں اور بوئل کے اندر کی ہوا شھنڈی ہو جائے تو جس مقام تک بوئل میں پانی چڑھائے اُس پر کاغذ کی بیتی چپکا کر نشان کر ہو۔ پھر بوئل کو باہر نکالو۔ اور دیکھو بوئل کو باہر نکالو۔ اور دیکھو بوئل کو شیک بھی معلوم کر ہو کہ کاغذی بتی کے نشان مک کے بعد یہ بھی معلوم کر ہو کہ کاغذی بتی کے نشان مک بوئل میں کینا پانی آنا ہے۔ اِن دونوں کے فرق سے تہمیں معلوم ہو جائیگا کہ کہتے جم کی ہوا صَرف ہوئی ہے۔ دیکھو معلوم ہو جائیگا کہ کے تنا جم کی ہوا صَرف ہوئی ہے۔ دیکھو تجربہ کی ابتدا میں جنی جوا بوئل کے اندر تھی جا اُسس سال

بلنی کو پیدا کرتی ہے۔ اگر اِس مالیع کی کافی مقدار جمع کرلی اجائے تو اسے چکھ کریا اس کی کثافت معلوم کرکے یا اس کے نقاطِ ہوش و انجماد کا بہتہ نگا کر ہم ثابت کرانگتے ہیں کہ یہ ایع کیانی ہے۔ کیونکہ پانی ہی کیک ایسا الیے ہے جو ٠٠١ مر بر بوش كما آئي اور ٥٠ مر برمنجد ہوائے اور جس کی کٹافیت ۱ ہے۔ موم بنی جلتی بہتے تو بانی کے علادہ ایک - گرشیشه کی اور جیز بھی پیدا ہوتی ہے ۔۔۔ آر سیشہ کی صاف استوانی کے اندر شکل اور کی طرح موم بتی جلائی اجائے تو جد کیس باتی رہ جاتی ہے اس کا بہ آسانی امتحان ہو سکتا ہے۔ اِس کیس کا ایتخان کرنے سے معلوم ہوتا سئے کہ ہوا کے غیر عالم حصہ کی طرح اِس میں مجنی طبی ہوئی چیز بھی جاتی ہے۔ علاوہ بریں یہ کیس جونے مح یائی کو ک وی یا جمی کر یوری ہے۔ جب فاسفورمس وعدد مردد الله كواي انظام ك ماته بلات بي تو اس صورت میں جو گیس اقی مہ جاتی ہے اس میں بعنی بعنی بعنی بعنی کے پانی کو دُورا کر دینے کی ناصیت نہیں بعنی راس سے ہم تماس کرسکتے ہیں کہ ہوائے فیر مال حص کے علاوہ جس کا ذکر سے ہو چکا ہے؟ اب استوان میں كون أور يميز مجي بيت ريني جب موم بتي عبي بي كون سرف بال بن سيم منا بكرايد الرجم اليس بي بدا

ا ہوتی ہے جو چُونے کے صاف یانی کو دووما کر وہی ہے۔ جس طرح یہ بات نابت کی منی تھی کہ جب فاسفورس بند ہوا میں جلتی ہے تو وہ بواکا عامِل بعص مے لیتی کے اسی طرح ہم موم بتی سے متعلق مجی ابت الرسكت بي كر إس كے جلنے من بي بواكا عال جصة صرف ہوا کے ۔ اس مسم کے تجربوں میں ہمیشہ یہی بات یائی جاتی ہے راک خاص حد بر بہنج کرنٹی جمجھ جاتی ہے۔ اور حب بتی جمحتی ہے تو برتن کے تقریباً بانچویں جفتہ میں بانی چڑھ آتا يّب - يه تيبه امينا عام ينه كه اس كى بناء بر بهم يقين رسکتے ہیں کہ بتی ہوائے عال حدے صرف موجانے کی وجہ سے علی ہوتی ہے۔ اور یہ عالی جِفنہ جماً حمل ہوا کا پانچواں حصہ ہوتائے۔ واقعہ یہ ہے کہ جتنی چیزیں ہوا میں جلتی ہیں اُن سب کے جلنے سے یہی تیجہ بیلا ہوتا سے علنے والی بیز خواہ کچھ میں کیوں نہ ہو جب وہ ہوا میں جلتی ہے تو وہ اِس نئے جلتی ہے کہ ہوا کا عال حصہ اُس کے ساتھ ملتا جاتا ہے اور دونوں کے منے سے نئی چیرں بنتی جاتی ہیں۔ علاوہ بریں ہر حال میں ہواکا غیر غال حضہ ہی باتی رہتا ہے۔ موم بتی کے شعلہ کی بناوٹ ___ آگر احتیاط سے ویکھا جائے تو موم بٹی کے شعلہ میں جار سے نظراتے ہیں: -

(ل) تاریک اندرونی مخروط جو نعتیلہ کے گردا گرو ہوتا ہے۔ بیہ حصہ اُن گیسول پر مشتمل ہوتا ہے جو موم یا نتیلہ سے کشید ہو کر آتی ہیں۔ نوکدار کی کا ایک یسرا

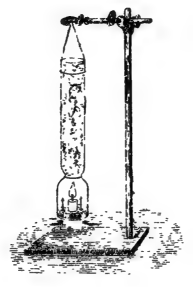


منسکل <u>11۔</u> موم بی کے شعلہ کی نباوٹ

تُشعله کے اندر (شکل ملانے) اِس مخروط میں رکھ کر اور نلی کی نوک کو قشعلہ دکھا کر ہم اِن گیسوں کی اہمیت کا امتحان کر سکتے ہیں۔

(ب) تاریک مخروط کے بعد راس مخروط کے بعد راس مخروط کے گردا گرد شعلہ کا روشن ترین حصہ آتا ہے۔ یہ جِعتہ بھی مخروط کی شکل برر ہوتا ہے۔ اِس میں موم اور فقیلہ ہے آئی ہوئی گیسیں جُزءً جلتی ہیں۔ یہی وہ حصہ کے جس پر آئی ہوئی گیسیں جُزءً جلتی ہیں۔ یہی وہ حصہ کے جس پر

کوئی ٹھنڈی چیز رکھ دی جائے تو ٹھنڈی چیز پر ڈھواں میھ جانا کے۔ صَرِف شدہ تیل یا گیس وغیرہ کی کمیت سے زیادہ ہوتی اسے کیمیا دانوں نے اِس طرح جتنی چیزوں پر تجربے



شكل عظا

کئے ہیں اُن میں سے ہر ایک پر بہی نتیجہ صادق اُن میں سے ہر ایک پر بہی نتیجہ صادق اُن میں سے ہر ایک پر بہی نتیجہ عالی تغیر اُن میں کوئی نقصان خواہ کسی نوعیت کا ہو مادہ کی کمیت میں کوئی نقصان اِن بیں ہوتا۔

وُوسری ل کے لکات خصوصی

الا بر وصانوں کاعل ___ دھانوں کو ہوا

میں گرم کرنے سے جب اُن کی سطح میلی ہو جاتی کیے تو اُن کا ورن بڑھ جاتا ہے۔ گنیسیم (Magnesium) جب ہوا میں جلتا بعے تو اُس کا ورن بڑھ جاتا ہے۔ جب لوا زنگ بنا ہے تواس کے وزن میں بھی اضافہ ہو جاتا ہے۔ یہ اضافہ اس بات کا میجہ ہے کہ زمگ بننے میں تولی ہوا میں سے ایک لیس نے ایتا ہے۔ لوہے کے زنگ بننے کے بعد لوت كا جو حصه باتى ره جاماً بي أس مي جاكر جلتى موئى بتى بجم جاتی ہے۔ ہوا کی ترکریب سوامیں دو گیسیں ہیں۔ ایک وہ جو نوت کو زبک بنانے یں صرف ہرتی ہے۔ وُُدِمری وہ جو باقی رہ جاتی ہے۔ اور اُس میں کوئی چیز جل نہیں ہوا میں اِن دو گیسوں کا تناسب بند ہوا میں جب بہت سا روا زنگ بنتا ہے تو وہ جماً ہوا کا یانچوال حصہ کے لیتا ہے۔ یبی حصہ جلنے کے نعل کاٹھرتے. اس کو ہم ہوا کا عامِل حصد کہد سکتے ہیں۔ ہوا کا باتی سے حصہ بس میں کسی چیز کا جلنا مکن نہیں اور اُس میں اورا بھی زنگ نہیں بنتا وہ ہوا کا غیلرعامِل حصر ہے۔ موا میں فاسفورس کا جلنا ____ فاسفورسس (Phosphorus) ہوا میں بہت آ سانی سے جلتی ہے۔ جلنے میں ہوا کا عالِ حصہ نے لیتی ہے اور اِس حصہ کے

ساتھ ترکیب کھا کر سفید رنگ سفوف بنا دنی ہے۔ فاسفوس طنے کے بغیر بھی آہستہ آہستہ ہوا کا عالِ جصتہ مے سکتی ہے۔ جب فاسفورس بند ہوا میں جلتی ہے تو جماً ہوا کا لمے حصہ رب

صَرِف ہو جاماً ہے اور سی حصہ باتی رہ جاماً ہے۔ معما میں معمر سی کا جاءا

ہوا میں موم بنی کا جلنا ۔۔۔ بوا میں موم بنی کا جلنا ۔۔۔ بوا میں موم بنی کا جلنا ۔۔۔ بوا میں موم بنی جات ہوتی ہے جو بُون کے جو بُون کے بانی کو رُوویا کر دیتی ہے۔ موم بنی کے جانے میں بھی جماً ہوا کا اے حصہ صرف بوتا ہے۔ اور ہم حصہ باتی رہ جاتا ہے۔

دُوسری کل می تقدیس

ا۔ اگر بوتل کے اندر ہُیون پھیلا ہُوا ہو اور یہ بوتل کا گاگ لگا کر چند ہفتوں کے نے گرم کمرے ہیں رکھ دی جائے گاگ لگا کر چند ہفتوں کے نئے گرم کمرے ہیں رکھ کر کاگ لکال پھر اِس کے بعد اِس بوتل کا مُنْ بانی میں رکھ کر کاگ لکال لیا جائے تو کیا کیا بامیں وکھنے میں آئینگی ہ

۷۔ اُوہِ کے سوال میں بوتل کے اندر کِن کِن تیزا ملک کے م

دزن کا اس گنییم سے دزن سے مقابلہ کرد جو جلایا کیا ہے۔ اور بتاؤ بان کے دزنوں کا اختلاف کس بات کا نتیجہ ہے۔

مم تجربہ سے نابت کرد کہ ہوا میں ایک گیں دہ بھی ہتے ہیں ایک گیں دہ بھی ہتے جس میں جلتی ہوئی بتی بجھ جاتی ہے۔ اِسس مطلب کے لئے جو آلہ تم استعمال کردگے اُس کی تصویر بھی نائی

8- ایک بند مننه کی بول میں ۱۰۰ معب سمر ہوا کے اس بول میں ۱۰۰ معب سمر ہوا کے اس بول میں بول میں بول میں بھر بول کے اس بول میں بھر بول کے منه کو بان میں رکھ کر ڈاٹ نکال لیتے ہیں۔ بناؤ بول میں کھنے معب سمر بانی چڑھیگا۔ اِس شابرہ سے تم کیا تیجہ نکال سکتے ہو ؟

9- اوہ کے زنگ بننے اور فاسفورس کے آہت آہت اور فاسفورس کے آہت آہت آہت سلنے کا مقابلہ کرو۔ اور بتاؤ وونوں میں کیا فرق کے۔ اور بول کی ۔ اور بول میں رکھا کے۔ اور بول کے مند میں کاگ لگا کر بول کو ترازو کے ایک بلٹرے کے ساتھ لفکا دیا گیا گے۔ اور اس کا دھڑا کر لیا گیا ہے۔ اس

کے بعد بوئل کو گرم کرکے ہم فاسفورس کو جلا دیتے ہیں۔ کیا مختلا ہونے کے بعد بھی بوئل کا دھڑا قائم رہیگا ؛ جواب کے ساتھ ولائل بھی بیان کرد۔

٨- ايك جلتى بوئى موم بتى يانى يى سيدسى

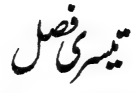
کھڑی ہے۔ اور اِس کے اُوبد ایک بول اِس طرح رکھ دی
گھڑی ہے کہ بول کا مُنہ اِنی میں ڈوبا ہؤا ہے۔ بناؤ کیا کیا باتیں
مثابرہ میں تأمینگی۔ اور تمہاری دائے میں اِن کی کیا توجیب
ہو سکتی ہے ؟

ہو سکتی ہے ؟

9 ہمیں دو بولمیں دی گئی ہیں۔ ایک میں فاسفورس جلائی گئی ہے اور وومری یں موم بتی۔ تم کس طح معلوم کرویے کہ کونسی اول میں فاسفورس جلائی گئی ہے ؟
معلوم کرویے کہ کونسی اول میں فاسفورس جلائی گئی ہے ؟
معلوم کرویے کہ کونسی اول میں فاسفورس جلائی گئی ہے ؟
معلوم کرویے کہ کونسی اول میں خاصوں سا مضمون ا

لكھو-





ا- سیسے کو ہوا میں گرم کرنے سے تغیارت کی پیدائش ____ کھلے نمنہ کی تھالی (شکل <u>االہ)</u> میں صاف سیسے کے چند مکڑے ڈال کر گرم کرو۔ جب سیا



ميكل يهل

ا پھل جائے تو اِس این دھات کو دیہ کے مضبوط تارہ اللہ اور دیکھو سیسے کی سطح پر سفوف نا میل بن گیا ہے۔ یہ بات بھی نگاہ میں رکھ لوکہ گرم ہونے کی حالت میں اِس سفوف کا رنگ تاریک ہے۔ اب کٹھالی کو ٹھنڈا ہونے دو۔ ویکھو اب کٹھالی میں فیر متفر سیسے کے علاوہ زرد رنگ کی سفوف نا چیز ہے۔ یہ سفوف جب اور زیادہ گرم کیا جانا ہون نے۔ یہ سفوف جب اور زیادہ گرم کیا جانا ہوت ہے۔ یہ سفوف جب اور زیادہ گرم کیا جانا ہوت ہے۔ اور دو سیندور بن جاتا ہے۔ اور شدیلی پیدا ہوتی ہے۔ اور دو سیندور بن جاتا ہے۔

اور وہ سیندور بن جاتا ہے۔

اور دہ سیندور بن جاتا ہے۔

اور دہ سیندور کو گرم کرنے سے گیس کی
بیدائش ۔۔۔ آتش شیشہ کی انحانی کی یں تھوڑا سا
بیدائش ۔۔۔ آتش شیشہ کی انحانی کی یں تھوڑا سا
بیدور ڈوال کر جیبا کہ کا ہے۔



منكل عملك

المتحاني نلي ميس كلري كي مُسلِّكتي بودني عيتيي داخل كرو- ريكمو ليتج جل الحتی ئے۔ اِس کی کیا وج ہے ؟ ۳۔ باری کے " زمگ " بیدائش ____ موہی تجربہ کو تم نے سیندور بر کیا ہے اب یارے کے سمرخ آکسائیڈ (Oxide) یر کرو۔ ومکھو انتحانی نلی کے بالائی حصہ میں یارے کے ننھے سمے سے تطرے نظر آتے ہیں جن سے بلی کا شیشہ آئم طرح معلوم ہوتا ہے۔ نلی میں کٹری کی سُلُتی ہوئی کہتے واخل کرو۔ دیکھو وہ فوراً بھڑک 'اٹھی ہے۔ ہوا کا عامِل حِصْبہ کہاں ''لماش ریکھ چکے ہو کہ مناسب حالات کی شحت میں کوہا تانبا ہا 'ہوا میں سے عالِ حِصّہ نے کیتے نہیں اور اُر ساتھ ترکیب کھا کر نئی نئی چیزیں بنا دیتے ہیں۔ اِس قسم کی چیزوں سے ہوا کا عامِل حصہ واپس کے نہ ہونا چاہئے۔ اور اگر یہ ممکن ہے تو ظاہر طرح سے ہم ہوا کا عالِ جُز خالص حالت یں جن کر سکتے ہیں۔ لیکن مزید غور سے معلوم ہوتا ہ ہ اس مطلب کے لیے غالباً اِن چیزوں میں سے بعض زیاوہ مناسب ہوگی۔ اِس میں کوئی شک نہیں م ان یں سے بعض چیزیں آوردل کے مقابلہ یں

زمادہ آسانی سے بنتی ہیں۔ پھر کیا ہوا کا عال جز مال كرنے سے لئے وہى جنریں بہترین جمیں جو زیاوہ آسانی سے بنتی ہیں۔ و نہیں ۔ واقعہ یہ نہیں ہے۔ اور اس ک دجہ یہ ئے کہ جب کیمیائی تغیر آسان سے پیدا ہوتا ہے تو اِس کی اصلیت یہ ہوتی ہے کہ نغیر میں حصّہ لینے والی چیزوں کو ایک ٹوومری کی طرف بت رغبت ہوتی ہے۔ اِس کئے جب وہ باہم ترکمیب کھاتی گئیں تو اُن سے جو مرکب بنتا ہے اُس سکا تجزیہ بہت سلکل ہوتا ہے۔ پس آسان تدہیر یہ ہے کہ کوئی ایس پیز ملاش کی جائے جو ہوا کے عالِ حصہ کے ساتھ اہمتہ ا المبت ادر مشکل سے ترکیب کھاتی ہو۔ کیونکہ اِس صورت میں بہت غالب ہے کہ اِس قسم کی چیز عال حصہ کے ساتھ ترکیب کھا کر جو مرکب پیدا کرے وہ کمزور ہو اور اسان سے اُس کا تجزیہ ہو جائے۔ مرکبات جو سیسا ہوا کے عالِ رحصّہ کے ساتھ ترکیب کھا کر بناتا ہے ۔۔۔ جب سے کو ہوا سے چھوتا ہوا رکھ کر گرم کرتے ہیں تو زرد سفوف بن جانا ہے جو گرم ہونے کی حالت یں مقابلت بہت تاریک ہوتا ہے۔ اگر مرارت کانی دیر تک پہنچائی جائے توسب کی سب وصات اِس سفون میں سبدیل ہو جاتی ہے۔ یہ تغیر مبیت آسان سے ظہریں آنا کے۔ اِس کئے

تقریرِ بالا کے روسے ہم یہ بینجہ نکال سکتے ہیں کر اِس سفون سے ہوا کے عالِ احصّہ کا حاصل کرنا غالباً مشکل ہونا یا ہئے۔ اور داقعہ میں بات بھی یہی ہے۔ لیکن مجربہ سے نابت ہے کہ اِس زرد سفوف کو جب اِس بیش بر رکھ کرجس بر سیسا بھل جاتا ہے ' دہر تک حم رتے ہیں تو وہ اہمتہ اہمت ہوا کے عال حصہ کی تقدار بیتا جاتا ہے۔ اور اُس کا رنگ زرد ہے بدل آ سُرخ ہو جاتا ہے _{تر} اِس زرد سفونی کو اِس کی بعض مالتوں میں ممروہ سنگ یا محروارسنگ یا محرتک ہیں۔ اور روسرا سفوف جس کا رنگ سرخ ہوتا سیندور کے نام سے مشہور ہے۔ سیندور چوکد شکل سے ہے اس کئے ہوا کے عال حصہ کی وہ مزید مقدار جو زرد سفون کے ساتھ رل کر سیندور بناتی ہے مسیندور سے بہ اسانی ماسل ہو سکتی ہے۔ جب سیسے کو ہوا یں رکھ گرم کرتے ہیں تو سیسے کا ایک تیسرا سفوف بھی پیدا ہوتا کے جس کا رنگ سیاہ ہوتا ہے۔ اور اس میں تنگ اور سیندور کے مقالجہ میں ہوا کے عال جصّہ ک مقدار کم ہوتی ہے۔ سینیدورے ہواکا عالی حضہ کیسس طرح ہم تو اُس کا زنگ بل جاتا ہے۔ اور اگر حرارت تیزنہ ہو

تو تھنڈا ہونے بر دہ پھر اینا اصلی رنگ اختیار کر لیتا ہے۔ لیکن آگر میز جرارت بہنیائی جائے تو سیندور سے ہوا کے عالِ حِصّہ کی کچھ مقدار خارج ہو جاتی ہے۔ اور سے پندور مردہ سنگ میں بدل جاتا ہے۔ ہوا کے عالِ جصّہ کی *ی*ا مقدار جو گرم کرنے پر سیندور سے خارج ہوتی ہے ہے وسی مقدار کیے جو مُردہ سنگ کو دیر تک محرم کرنے بر س کے ساتھ آہمتہ آہمتہ ترکیب کھا کر سیندور بنا رہتی ہے ر سیندور کو الی میں رکھ کرنسکل سالیے کی طرح رمیز حوارث بہنجائی جائے اور نلی میں تکڑی کی مُسَلَّتی ہوئی کھیتی واخل کی جائے تو کھیتی بھڑک معمل کے اور خوب جلتی ی ہے۔ اس سے ظاہر ہے کہ اِس طور پر ہوا کا مِن عالِ حصّہ ماصل ہوتا ہے اور وہ خالص ہونے کی وج سے کھیٹی کے طنے کو خوب مدد دیتا ہے۔ ہواکا عالی جصّہ حاصل کرنے کے آور ___ یارا جب ہوا میں خوب گرم کیا جاماتے تو وہ ہوا کے عال جصّہ کے ساتھ اہمتہ آ کھا آئے۔ اور بالتدریج چکدار مسرخ سفوف میں تب ہوتا جاتا ہے۔ یہ تسرخ سفوف بارے کا " زنگ ہے۔ اِس" زنگ کوشکل سال کی طرح آتشی شیشہ کی اتحانی نلی یں رکھ کر گرم کریں تو اُس کا رنگ بہت جلد بدل جانا ہے۔ اور اس اتنا میں علی کے بالال رحصہ میں جو

اس کے نئے نجویز کر رکھا ہے۔ اِس نئے ہم بتائے ویتے ایس کہ اِس کو آگیجن (Oxygen) کہتے ہیں۔ اِس نام کا مفہوم آگے بیل کر تمہاری سجھ میں آئیگا۔

۱۲-آمیجن کی شیباری

ا۔ بولم اسم کلورسط (Potassium chlorate) سے ۔۔۔ استان علی میں تھوڑا سا پوٹائیدیم کلوربیٹ رکھو۔ اور علی کوشکل مال

کی طرح رکھ کر گرم کرو۔ ویکھو پوٹاسیتم کلوریٹ کا سفوف بیٹختا ہے پھر پکھلتا ہے ' اور پھر اِس سے گیس نظتی ہے۔ یکی میں ملکتی

ہوئی تھیتی وافل کرکے اِس گیس کا انتحان کرو۔ ویکھو یہ گیس بعینہ وہی عمل کرتی ہے جو ہوا کے عامِل حِصّہ یعنی اکسیمن (Oxygen)'

قبل کی کری ہے جو ہوا ہے عال جصہ میسی آ جن(Oxygen) کے بارے میں تم دیکھ چکے ہو۔

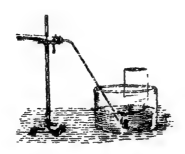
نے بارے یں تم دیکھ چکے ہو۔ ۲- آکیبجن کی تھوڑی سی مقدار کی تیاری __

نعور اسا بولاية كالوري Potassium chlorate بسيو اور أس بين تعور الم سا مينتگانيز وال آكسائيد Manganese dioxide) مِلاَدُ- بعر إس آميزه كو

رق می ایس جربہ میں کوئی چیز بگھلٹی نہیں اور گیسس زیادہ آسانی سے خارج ہوتی ہے۔ آسانی سے خارج ہوتی ہے۔

۳۔ آگیجن کی نتیاری اور اُس کا جمع کرنا۔

التنفی شیشر کی انتحانی علی کے ممنّہ میں ریٹر کی ایسی واط لگاؤ جس میں ایک مسوراخ ہو۔ اِس مسوراخ میں ممکل مھل کی سی مری ہوئی نلی وافل کرو۔ اِس مُری ہوئی نلی کو اِنکاس ملی کئے ہیں۔ اِس کا وُوسرا رسوالک مکن کے اندر یان میں وُوم ہوا



ننکل <u>مطا</u>

تجربر الا كى طرح تحورًا تحورًا سا بواليم كلويث (Potassium chlorate) اور مَيْنَكَانِيزُوْائَي آكسائيدُ Manganese dioxide مَاكر اتّحاني نلی میں واغل کرو۔ بھر انتحانی نلی اور ینکاس نلی کو اِس طرح رکھو جيا كفكل من دكايا كيا تم - اب جند يولون من پان بمرو اور بوتلول کو الٹ کر مگن میں رکھ وو۔ اِس کے بعد انتمانی الی و زم نرم انٹی دو۔ جب بان میں سے مبلطے اٹھنے مگیں تو ذرا دیر تھیر جاؤ تاکہ ال یں سے ہوا خارج ہو جائے۔ پر رنگان الی کے سرے بر ایک یانی کی بھری ہوئی بوئل رکھو۔ ویکھوآئین بول میں سے یانی کو نکال رہی ہے اور خود اس کی جگہ لے

ی سی سفید چیز جس کو پوٹاسیم کلورائیڈ (Potassium chloride) ی ہیں :-پونا بیتم کلوریٹ گرم کرنے پر پونا بیتم کلورائیڈ آکیجن) Oxygen Potassium chlorida دیتا ہے۔ Potassium chlora تشخييني الميزة كأستعال ___ آكيبن تيار كرنے كا جو قاعدہ أوير كى تقرير ميں بيان كيا گيا ہے اس میں ذرا سا تغیر کر نینے سے راکیجن (Oxygen) زیادہ جلد ادر زیادہ آسانی سے حاصل ہوسکتی ہے۔ جنانچہ تجربوں سے علوم ہو چکا ہے کہ پاواسیم کلورٹ Potuseium chlorate بعض اور چیزوں من منالاً مینگانیزوائی اکسائید Manganese dioxide کے ساتھ رلما ویا جائے تو بوٹاسیم کلورٹ Potassium chlorate سے آئیجن زیادہ ان کے ساتھ اور لیت تر پش بر نکل آتی ہے۔ اس م کے آمیزہ کو آئیجنی آمیزہ کتے ہیں۔ رآمیزہ یں سے ام آکیجن کے خارج ہو جانے کے بعد جو نفل رہ جانا کے ر اُس میں بانی ڈالا جائے اور یانی کو جوش دیا جائے بھر گدیے ایع کی تقطیر کرلی جائے تو میٹنگانیز ڈائی آک ائیسٹ Manganese dioxide تقطي كاغد بيذ ره جامًا كي اور بالكل غرمتغر ا۔ آمین کے خواص اب اُن بوتلوں کی ضورت کے جن میں تم نے

ا شکل ملا) میں رکھا ہوا سُرخ گرم کوئلہ وافل کرو۔ اور احتراق کی تینری دیکھو۔تھوڑی سی دیر کے بعد جیجہ نکال ہو۔



تتكل علا

اور بول میں بجونے کا صاف بانی ڈالو۔ یہ بانی حقیقت میں بھونے کا صاف بانی چونے کا صاف بانی دورا مو جا کر بچونے کا صاف بانی دورا ہو جاتا ہے۔ اِس کی دجہ یہ ہے کہ اِس میں سفید سفون بن جاتا ہے۔

مم- آکسیجن میں فاسفورس کا جلنا۔

آکیجن کی ایک اُدر بول میں فاسفورس (Phosphorus) کا ذرا سائنکوا اُگن جمچه میں جلا کر داخل کرو۔ دیکھو احراق کِتنا تیز بخ اور سفید رنگ غلیظ وُخان بیدا ہو را بچ۔ اب بوئل میں بانی ڈال کر ہلاؤ۔ یہ وُخانِ بانی میں صل ہو جاتا ہے۔ اِس محلول میں

اں دان تر ہاو۔ یہ وجان بان میں میں ہو جانا ہے۔ اِن سوں میں ا نسالا لِتمسی کاغذ ڈالو۔ دیکھو کاغذ سُس خے ہو گیا۔ (2 - آکسیجن میں گندک کا جلنا۔۔۔۔ آکسیجن

لی ریک آور بوش میں یہی تجربہ گندک پیر کرو۔ دیکھو اب وُخان بہیت کم سے - اور ایک تیز بُودار کیس بیدا ہو رہی ہے۔ یہ کیس ابھی بان میں حل ہو جاتی ہے اور نیلے ۲- آکیبجن میں منیبیم کا جلنا ___ منیب (Magnesium) کے فیتہ کو کٹھالی کے آجیے میں بکڑو اور جلا ا کیجن کی بوتل میں داخل کرو۔ ویکھو گُنیسیم (Magnesium) خوب تیزی کے ساتھ جلتا ہے۔ ادر اِس کے جلنے سے سفید ٹھوس بنتا ہے۔ یہ تھوس یانی میں قابل مل ہے۔ دیکھو اس سا محلول نیلے بقس کو تشرخ نہیں کرنا۔ بلکہ تشرخ بقمس کو نیلا ر دیٹا ہے۔ کے-الیبین میں سوڈیم کا طنا ___ خٹک اس ایسا ن جمير مين سوديم (Sodium) كا درا سا كرا ركور اور أس و جلا کر اکیجن کی بوئل میں داخل کرو۔ دیکھو اکیجن میں جاکر سوُوئِم کا احتراق زیادہ تیز ہو جانا ہے۔ اور اس کے جلنے سے وُفان بیدا ہوتا ہے۔ اِس وُفان کو یانی میں مل کرو۔ اور یمسی کا غذ پر اِس ملول کا اثر دیکھو۔ یہ ملول بھی نیلے لِتِمْنِ كُو مُمْرِحُ نَہِينِ كُرًّا بِلَكُهِ بِرَعْسِ إِسْ كُي مُمْرِخُ لِتُمْسِ كُو نیلا کر دیتا ہے۔ محلول کو مجھو کر دیکھو تو صابن کا سا احساس ہوتا ہے۔ کے آکیجن میں بوہے کا جلنا۔

🛂 🛮 میجن بائیروکیلول کے قلوی ملول فالم 🗗 تيسرىل ار لے کراس کا ایک پرسسرا فراسی کھلی ہونی گندک میں ڈبو وو۔ پھر جب کہ گندک جل رہی ہو تار کو النیجن کی بول میں داخل کرو۔ گندک جلتی ہے تو تو ہوہے کو گرم کر دہتی ہے اور وہ بھی جلنا شروع ہو جاتا ہے۔ دیکھو لول برابر جلتا جاتا ئے اور اُس سے جگدار شمرارے اُڑ رہے ہیں۔ جب لوہ کا جلنا ختم ہو جائے تو بول پر غور کرد۔ دیکھو اِس میں ایک نا قابل مل تھوس چیز بن کئی ہے۔ یہ تھوس چیز اوہے کا ائروگیلول (Pyrogallol) کے قلوی محلول میں قابلِ عل ہے ۔۔۔ (() کیم سکتین یارے میں سے گزار کر اسکل ما اتخانی الی میں جمع کرو۔ پھر پائیروگیلول (Pyrogallol) میں مجھ کاوی پوٹائشس (Potash) مل کرو که طاقتور قلوی محلول بن جائے۔ اِس محلول کو مرے ہوئے نالیہ میں ڈالو اور نالیہ میں ہوا یخونک کر اس محلول کو جیبا کرفتکل مِن وكھايا گيا ہے امتحانی نلی میں وافل و کھو ذرا سی دیر میں تام آکیجن جذب ہو جاتی ہے۔ (سب) اب یہی تجربہ آلیجن کی بجائے ہوا یہ

ی دیکھو بیوا مرف بُجزءً عل ہوتی ہے۔ ایکیوں ایک آگیجن کے خواص ____ آگیجن ایک کے جس کا رنگ مِزہ اور پُو کچھ نہیں۔ چونکہ سی کافٹ نے پر کوئی عل نہیں کرتی اس نے اِسے بدیل کہتے ہیں۔معمولی احتراق پذیر چیزیں ہوا کی بنسبت الیجن میں زیادہ تیز جلتی ہیں۔ معمولی میش پر آئیجن کنندک اور کاربن Carbon کی سی چیزوں پر کچھ اثر نہیں کرتی ۔ سین جب چنزں حرم کر کے نقطۂِ اُستعال پر پہنی دی جاتی ہیں آگیجن بہت جلد اِن کے ساتھ تس کیب کماتی ہے۔ اور اِس کئے یہ چیزیں تیز تیز طلنے لگتی ہیں۔ بعضِ چنزیں جن کا معمولی حالتوں میں جلنیا مہیں الیجن میں بخوبی جلتی ہیں۔ نوبا اِس قسم لی ایک عمدہ مثال ہے۔ اب اِس بات بر غور کرو لہ ہوا میں اگر آگیجن ہی آگیجن ہوتی تو اِس کا کیا میجہ ہوتا۔ رجونہی کہ لوا ممرخ کرم ہوتا فوراً جلنا شمروع کر دیتا۔ اور پھر مکن نہ تھا کہ ایس حالت میں ہم چوٹھوں اور بھنیول وغيره يس توسي كي جيزين استعال كرسكتي ـ السيمن ياني من بهت قالِ مل نهين - چنانچه ا جصّه بإن بين حرف سِ حِصّه النَّيجِن عل هولٌ سِنَّهِ. لیجن کا نیان میں بہت کم مل ہونا آیس سے بھی

ثابت ئے کہ جب وہ مجربوں کے لئے تیار کی جاتی ئے تو عمواً یان میں سے گزار کر جمع کی جاتی ہے۔آ یانی میں آئیمن کی جو ذرا سی مقدار حل ہو جاتی ہے یہ بھی بڑے کام کی چیز ہے۔ ان حیوانات کے تنفس میں بعض الع مثلاً بأبيروكيكول (Pyrogallol) كا قلوى کلول اِس کو بہت جلد خُل کرلیتے ہیں۔ دباؤ اور میش کی معمولی حالتوں میں تو آکسیجن گیر لی شکل میں ہوتی ہے۔ لیکن تیش کو گھٹا کر اور وہاؤ کو بهت زیاده برها کر ہم اس کو ابع اور ٹھوس کی سکل میں لا سکتے ہیں۔ آگیجن زندگی کے نئے ایسی ضروری ہے کہ اِس بغير كوئي عاره نهيس- تنفس كاحراق تعفين أوري رؤ ہوائی کا یہی جُز کام آنا ہے۔ اگسائیڈر (Oxides) کے بننے کی توسیح آکیجن کسی اور عنصر کے ساتھ ترکیب کھاتی ہے تو آگسائیڈ (Oxide) بنتا ہے۔ اور حقیقت میں اسیبن البی عال اور طاقتور کے کہ فلورین (Fluorine) کے سوا تقریب نام عناصرے ساتھ ترکیب کھا کر آکسائیڈ بناتی ہے۔ آلیجن کے خواص کی بحث میں جو تجربے سنتے گئے تھے اُن میں جن جن چنروں کا جلنا تم دیکھ سے ہو اُن

کے جلنے سے نئی چیزں پیدا ہوتی ہیں جو اینے نے تحدا گانہ خواص کی مالک تہیں۔ اِس کئے یہ نئی یمن ب بیں۔ اور اِن کی پیدائش کیمیائی عل کا تیجہ ہے مِثالُ کے طور پر چند تجربوں بر غور کرد۔ جب گندک کا کیجن یں جلتی ہے تو اِن ُ وونوں کے تعامل سے امک مرکب يبدا ہوتا ہے جس ميں ناگوار بُو يائی جاتی ہے اور وہ نیلے کتمس کو ٹمرخ کر دیتا ہے۔ اِس مرکب کو سلفہ وائی آکسائیڈ (Sulphur dioxide) کہتے ہیں۔ كندك الكيمن من جل كرسلفردائي آكسائية (Sulphur dioxide) بناتی سئے۔ اِس طرح عب ساربن کیجن میں جلیا ہے تو ، کیس پیدا ہوتی ہے جو جلتی ہوئی بتی کے شعلہ کو جمعہ یتی سے اور میونے کے بان کو وودیا کر دیتی ہے۔ اِس ب کو کاربن ڈاِئی آگسائیڈ(Carbon dioxide) کہتے ہیں ۔ سی کاربن '' النیجن میں جل کر کاربن ڈوائی آکسائیڈ (Carbon dioxide) بناتا ستے۔ جب بولا اکیجن میں جلتا ہے تو ایک مجورے رنگ کا سفوٹ نتا ہے جو حقیقت میں توہی کا معمولی زنک کے۔ اِس کے علاوہ ایک سیاہ کیموٹک تھوس بھی بنتا ہے جو نوپے سے بالکل ٹجداگانہ چیز ہے۔ یہ دونوں

مرکب، وہے کے آگائیڈ (Oxide) ہیں۔ بیس لوما آگیجن میں جل کر آئیرن آگسائیٹ - [Iron oxide) اِن آگسائیڈز (Oxides) کے امتحان سے صاف معلوم ہو جاتا ہے کہ یہ وہی مرکب ہیں ہو استیائے مذكوره كي موايس طنے سے بيدا ہوتے ہيں۔ س، بوا کاغیرعابل حِصّه

ا۔ ہوا کا غیر عال حصہ ___ ہوہ کو بند ہوا میں رکھ کر زبک بنے دو۔ اور اس بات کا اطمینان کر لو كم يرتن ين جو بهوا باتى ره جاتى ب ده (کو) شعلہ کو بجھا دیتی ہے۔ رب التسى كانذ بركولُ على نهيس كرتى -(ج) بجونے کے یانی کو روویا ہیں کرتی۔

۲۔ ہوا کے غیر عال حصہ کے ساتھ آکسیجن الله دینے سے پھر ہوا بن جاتی ہے ۔۔۔ وہ و کو پھر بند ہوا میں رکھ کر زنگ بننے دو۔ جب بولل میں گیں

کا مجم گھٹنا بند ہو جائے تو لمل کی تھیلی کوجس یں لوا رکھا ہے نکال کو۔ پھر انگیجن تیار کرنے کے آلہ کی نکاس کی اِسس بول تے منبہ میں رکھو اور اللیجن پانی میں سے گزار کر بول میں

وافل کرو۔ اِس کے بعد ہول کا منٹہ ڈھک ہو۔ اور پول کو مانی سے ابر نکال کر بلتی ہوئی بتی سے اُس کے اندر کی گیس کا التحان كرو - ويكفو وه بالكل بهوا كا ساعل كرتى بي -نائیٹروجن ____ ہوہے کے زنگ بن جانے کے بعد یا فاسفورس (Phosphorus) کے طنے کے بعد ہول یں جو کیس باقی رہ جاتی ہے اُس میں جا کر جلتی ہوئی بتی بجھ جاتی ہے۔ اِس کئے اِس کیس کو ہوا کا غیر مالِ حِقد ہتے ہیں۔ یہ غیر عالِ رحصّہ مرطوب توہبے پر کوئ اثر میں کرتا۔ لینی اِس میں نوا زنگ آلود نہیں ہوتا۔ اِس لو ميميا وان عامير وحين (Nitrogea) كتب تبي -نائيٹروجن کے خواص "أكبيشروجن (Nitrogen) نہایت غیر عالی کیس سے کسی دومری چیز کے ساتھ نہایت شکل سے ترکیب کھاتی ہے۔ نہ خود جلتی تے نہ اور چیزوں کے جلنے میں مدد دیتی ہے۔ ووسرے تفلوں میں یوں کہو کہ یہ کیس احتراق پذیر بھی نہیں اور احتراق انگیز بھی نہیں۔ اِس کیس میں بَہیا رکھ دی جائے تو تھیا مر جاتی ہے۔ ار نائیشروس (Nitrogen) کی سالبانه خاصیتیں نگاہ میں ہول اور اِس کے ساتھ ہی آئیجن کے عاملانہ خواص ر بر بھی نظام بو تو تم بخول سمجھ سکتے ہو کہ ہوا یں ائرون نی موجودگی آکیین کو"بلکا دیتی" ہے اور 'اسس کی

طاقت کمزور ہو جاتی ہے۔ نہی وجہ سے کہ جلنے والی چنزیں ہوا میں اُتنی تیز نہیں جلتیں جتنی مینر خالص السجن میں طلتي ئيس -ہوا سے حاصل کی ہوئی نائیٹروجن (Nitrogen) اگر المسيم (Magnesium) يا ليتميم (Lithium) كے ساتھ رکھ كر كرم ل جائے تو وہ اِن دھاتوں کے ساتھ ترکیب کھا جاتی ہے لیکن اِس پر بھی گیس کا تقریباً ۱ فی صدی حصه باتی رہ جاتا ئے۔ یہ باقی ماندہ کیس ایک آور چیز ہے جو گرؤ ہوائی یں صدر نکور تک بائی جاتی ہے۔ اِس کو آرکن (Argou) کتے ہیں۔ آرگن (Argon) بھی نہایت غیر عالِ ہے۔ اور أَيْرُومِن سے بھی زمادہ غیر مالِل ہے۔ یہی وجہ کے معومائية نك كرة بوائي بن إس كا وجود نظر انداز بوتا را حالانکہ اِس سے تقریباً ایک صدی قبل کیونٹرش امی ایک شہور کیمیا وان نے اِس کو حاصل کر لیا تھا۔ لیکن اِسس کیس کا اُس کو علم نه ہو سکا۔ اور وہ یہ سمجھ کر رہ کیا کہ یہ لوئی کوت ہوگا ہو تجربہ یں نظر انداز ہو گیا ہے۔ اِس اقعہ سے تم یہ بھی سمجھ سکتے ہو کہ علی شحقیقاتوں یں ی دلیق تفصیلول پر نگاہ رکھنے کی ضرورت ہے۔ آرکن (Argon) کے اکتاف کے بعید ہوا میں عار سیں اور بھی ورافت بڑیں اور معلوم ہوا کہ یہ کیسیں بھی ہوا Cavendish

ے متقل اجزا ہیں۔ لیکن ہوا میں اُن کی مقداریں اِتنی خفیف ہیں کہ اِس کِتاب میں اِن پر توجہ کرنے کی فرورت نہیں۔ اِن گیسول کے نام حسب فیل ہیں :۔ **Helium** Neon Krypton Xenon ہوا کے اجزائے اعظم اور ان بروجن بین - آرکن (Argon) اور باتی چار نئی کیسول کی مقداری ہوا میں نہایت کم نہیں۔ اور ہم اِن کیسول کو سروست فائیٹروجن (Nitrogen) ہی کا رحصہ سمجھ لیتے ہمیں ۔ کاربن وائی آکسائیڈ (Carbon dioxide) اور آبی بخارا ہوا میں ہمیشہ موجود رہتے ہیں۔ بہت سی اور کیسیں اور اور چیزوں کے بخارات بھی تھوڑی تھوڑی مقدارور میں اکثر یائے جاتے ہیں۔ لیکن اِن چیروں کا شوار ہوا کے اجزا مِن نهيس - إنهين عهم توث تصور كر سكتے نبير-تندر جبه ذیل فہرست ہر غور اگرو۔ اِس میں ہوا کی جمی ترکم وکھائی گئی ہے۔ نعنی اس سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ ہوا میں فی ۱۰۰ کمعیب فیٹ اِن گیسوں کا کینے کیتے کعب فیٹ مجم بایا جاما ہے :۔ (Oxygen) الميجن

ارگروس (Nitrogen) (Argon) كارس داني آسائير (Carbou dioxide) س. و. آئی بحارات نائیٹرک (Nitrie) ترشه مرسل (شائم (Ammonia) امونيا معمولی ہوا میں یہ تناسب مشقل ہیں۔ اِن میں لوئی قابلِ کحاظ تغیر پریدا ہوتا ہے تو صرف خاص خاص مقاما یر اور خاص خاص حالتوں میں پیدا ہوتا ہے۔ جنائجہ کانور یں آکیجن ۱۸۶۱ نی صدی کک نجی پائی گئی ہے۔ لیکن آلیجن کا یہ قلیل ترین تناسب ہے جو حیوانات کے اندہ رہ بیکنے کے مقاآت پر یایا گیا ہے۔ نما آپ کے درمیان یا کھلی ہوا میں کنھوصاً دن کے وقت کاکیون تقیا ام نی صدی تک موجود ہوتی ہے۔ اور اِس کا تناسب اِ مدسے بھی زیادہ تبیں ہوا۔ ائیرومن (Nitrogen) کا کام صرف یہی نہیں کہ وہ احتراق وغیرہ کے فعلوں میں آکیجن کی عالمیت کو شست ر دہتی کے لگہ نباتات کی زندگی کے نے بھی مفید کے بعض ادنی درج کے نباتات کائیٹر جن (Nitrogen) کو موا سے براہِ راست مجی جذب کرتے ہیں۔ لیکن باتی

ب سے سب اِس سے بالواسط استفادہ کرتے ہیں۔ كاربن وائى آكسائيد (Carbon dioxide) كا تناسب خالص ہوا میں شاذ و ناور ۴ نی ۲۰٬۰۰ سے زیادہ ہوتا ہے۔ اور اکثر ۲۱۷ فی ۱۰۲۰۰ سے کم نہیں ہوتا۔ دن کی ب بنبیت رات میں اِس کا تناسب فرا زیادہ ہوتا ہے۔ کھلے میدان کی یہ نسبت شہروں کی گلیوں میں کاربن وائی المائية (Carbon dioxide) كي مقدارتقريباً وفي و زياده بوتي ئے۔ لیکن کمروں میں اور اُن مکانوں میں جن میں ہوا کی آمدو رفت کا عده انتظام نہیں ہونا کاربن دائی آکسائیڈ (Carbon) dioxide) کا تناسب اکثر بہت بڑھا بڑوا ہوتا ہے اور آگیجن کا تناسب معمول ہے بہت کم ہو جانا ہے۔ کاربن وائی کسامید بذاته كوئى زمرلي ليس نبيس - 'وال جب بواسي إس كي کثرت ہو جاتی ہے تو ہوا البتہ تنفس کے تابل نہیں رہی ہوا میں غیر مرنئ ابی بخارات کا تھی کچھ تناسب ہمیت موجود ربتا کے۔ اور جب ہوا کافی حد تک مصندی ہو جاتی ہے تو يه بخارات محمر بادل مينه وغيره كي شكل من الروك أن دینے کئے ہیں۔ ر اورون (Ozone) الكين كي ايك خاص شكل ي یہ کیس کھلے میدانوں کی ہوا میں اور سمندر بر کی ہوا میں عمواً موجود ہوتی ہے۔ لیکن شہروں کی ہوا میں اِس کا کوئی شائبہ نہیں ملیا۔

ہوا میں اِن چنروں کے علاوہ ٹھوس اوہ کے بھی بے شمار ذرّے 'اڑتے پھرتے نہیں جن میں نبض صغیراتقامت زندہ جیوانی مادے بھی ہوتے ہیں۔ اِس قسم کے ذرے کھلے میدان کی بر نببت آبادی کی ہوا میں بہت زیادہ پائے جاتے ہیں۔ ہوا کیمیائی مرکب نہیں بلکہ گیسوں کا آمیزہ اور تنجربے بیش کئے جا سکتے ہیں :-ا- کیمیائی مرکب کی ترکیب میں کبی کوئی انتلا پیدا نہیں ہوتا۔ اور ہوا کی ترکیب یقیناً بدلتی رہی ہے۔ ا۔ جب تہمی کوئی کیمیائی مرکب بنتا ہے تو عمواً کچھ نہ کچھ حراریت بیدا ہوتی ہے۔ اور عام طور بر جم بھی بل عاما سي - ليكن جب أسيمن اور نائيروجن (Nitrogen) وہم اُس سناسب سے باہم الماتے ہیں جو ہوا میں اِن كيسول كا تناسب بي تو نه خوارت بيدا بوتى كي نه جم میں کھے فرق آیا کے طالائکہ آمیزہ بعینم ہوا ہوتا ہے۔ س- ہوا میں آلیجن اور نائیروجن کا جو تناسب کے وہ اِن دونوں کے ترکیبی درنوں سے کوئی سادہ نسبت نہیں رکھتا۔ اور کیمیائی مرکبات کا یہ حال ہے کہ اُن کے اجزا کی مقدایں ترکیبی وزنوں کے ساتھ کسی ناکسی سادہ تناسب مِن ہوتی ہیں۔

مم۔ جب ہوا کو بان کے ساتھ رکھ کر مانی کو ہلاتے ہیں تو لھے ہوا یانی میں حل ہو جاتی ہے ۔ اگر ہوا کیمیائی مرکب ہے تو ضرور سے کہ وہ بہ هیئت جموعی عل ہو۔ اور اس کئے حاشدہ عصه میں بھی اجزا کا تناسب وہی ہونا چاہئے جو غیم حل شدہ حصہ میں ہوتا ہے۔ لیکن واقعہ یہ نہیں مل شکہ ہوا کو سم حرارت بہنیا کر پانی سے نظال سکتے ہیں۔ اِس ہوا کو جمع کر کے ویکھا جائے تو اس میں معمولی ہوا کی ب نسبت الرئيرومن (Nitrogen) كے مقابلہ ميں البجن كا تام زیادہ ہوتا ہے۔ اِس سے ظاہر ہے کہ یانی میں آلیجن زیارہ مل ہوتی ہے اور نائیٹروجن کم جماً معمولی موا تقریباً کے حصلہ اکتیجن اور کی حصلہ نائِیٹروجن بیرمشمل ہے۔ راور پانی سے خارج کی ہوئی ہوا میں تقریباً ایک تہائی آلیجن اور دو تہائی نائیٹروس ہوتی ۵۔ ہوا جب بہت بہت تیش پرنے جا کر اور بہت زیادہ دباؤ کی تحت میں رکھ کر الیے بنائی جا آ ئے اور پھر اِس ہوا کو بخارات بننے کا موقع دیا جاما تھ تو اِس مِن سے نائیٹروجن سلے نکلنے لگتی سیے۔ اور اس طرح اليع مين آكيجن كا تناسب برستا جانا سي ـ اگر ہوا مرکب ہوتی تو یہ ممکن نہ تھا کہ اِس کے ایک جُز کو ی وورمے جُزکی برنسبت زیادہ طیران ہوتا۔

ميرقصل كے تكات فصوى

الکیجن ۔۔۔۔ آکیجن ہوا کا عالی حقہ ہے۔ جب بارے کا سرخ آگسائیڈ (Oxide) گرم کیا جاتا ہے تو وہ بارے اور آکیجن میں تحلیل ہو جاتا ہے۔ آکیجن کیورٹ بارے اور آکیجن میں تحلیل ہو جاتا ہے۔ آکیجن کیورٹا

کلوریٹ کو گرم کرتے ہیں تو اِس سے آئیجن خارج ہو جائی تے - اور لوٹاسیم کلورائیڈ (Potassium chloride) باتی

ره جاما ہے۔

الکسائیڈر (Oxides) ۔۔۔ بیض مفرد بینروں کا یہ حال ہے کہ جب آئیجن کے ساتھ رکھ کر گرم کی جاتی ہیں تو وہ آئیوں کے ساتھ ترکیب کھا کر آکسیا ٹیپٹ (Oxide)

کو وہ آیجن کے ساتھ مرکبہ بنا دیتی ہیں۔ مثلاً :۔۔

ر ہے۔ اور آنگسیجن سے کوپ کا آکسائیڈ (Oxide) بنا ہے۔ فاسفورس (Phosphorus) اور آکیجن سے فاسفورس کا آکسائیڈ

(Ozide) بنتا ہے۔

کاربن اور آئیجن سے کاربن کا آکسائیڈ (Oxide) بنمائی۔ سودیم (Sodium) اور آئیجن سے ' سودیم کا آکسائیٹ نتا کے۔

بعض اُگسائیڈ کیان کے ساتھ ترکیب کھا کر تُوشے

بناتے ہیں۔ اور ترشے نیلے لیمس کو ٹرخ کر دیتے ہیں۔ ا فاسفورس (Pbopphorus) کا آکسائیڈ اِس کی ایک مثال ہے۔ بعض آکسائیڈ (Oxide) اِن کے ساتھ مل کر قلوی هجلول بناتے ہیں۔ اور قلوی محلول کچھونے میں صابن کا سا احساس بیدا کرتے ہیں۔ اور سُرخ کِنس کو نیلا کر دیتے ہیں۔ سوڈریم (Sodium) کا آسائیڈ اِس کی ایک مثال ہے۔ يطروجن ____ نأميروجن (Nitrogen) جوا کا غير عال حصّہ میں جمِّ یہ کمیں کرہ بہوائی میں تقریباً ۸۷ نی صدی ا ما أَن جاتى كِي يه كيس نهايت غير عال كي أن خود جلتى ئے نہ اور چیزوں کے طلنے میں مرو ویتی ہے۔ جب ہوا میں کوئی چیز جلائی جاتی ہے تو یہ کیس باتی رہ جانی ہے۔ ہوا____ ہوا کیمیائی مرکب نہیں بلکہ گیسوں کا المدلالا ہے۔ اِس کے اجرائے انظم نائیٹرومن اور تاکیجن ہیں۔ بيوا سِي آركن (Argon) كاربن أوائي آكسائير (Carpon diexide)!ورآبي بخارات بھی یانے جاتے ہیں۔

ا۔ ایکیون کے خواص بیان کرو۔ ان خواص کی توضیح کے لئے تم کون کون سے تجربے کردگے و

الله المين اور نائيرون معولي ہوا کے اجرائے اعلم تبیں۔ بٹاؤ ہوا اِن دو کیسوں کا آمیزہ ہے یا کیمیائی مرکب۔ جواب کے ساتھ ولائل بھی بیان کرد۔ ی تعا- تجربوں سے نابت کرو کہ ہوا کم از کم وو مخلف کیسوں پر مشمل سے ۔ مم - تجربوں سے تم کس طرح نابت کرو گے ک مندرج نوبل باتوں میں ہوا کا صرف ایک بخر حصہ ایتا ہے بہ (ب) زنگ بناما ۵ - تقریسی طور بر بیان کرو که معمولی ہوا کی ترکیب یں اور اُس ہوا کی ترکیب یں جو یانی میں حل کرکے مال کی گئی ہو کیا فرق ہے۔ 4۔ مفصل اور موجر بیان کرو کہ نمہیں ہوا میں سے آکیون نکال لینے کے کون کون سے قاعدے یاو کیں۔ کے - جب بند برتن کے اندر فاسفورس (Phosphorua) جلائی جاتی ہے تو حمیس ک شکل میں کیا چیز باتی رہ جاتی کے ؟ اِس کیس کے خواص کیا ہم ، ٨ ـ جب بند برتن مين ركها بؤوا لوا زنگ بنتا ئے تو اِس میں ہوا کا کون سا جُرْ حصہ ایتا ہے اور کون سا تجزباتی رہ جاتا ہے ؟

9 - سیسے سے مین مشہور آگسائیڈ (Oxide) بتے میں

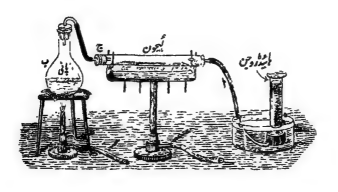


جومی ل چوهی ل یانی اور بائیڈروجن ۵۱- یانی بر دھاتوں کاعمل ا۔ جس پائی میں مل شدہ بہوا موجود ہو اس میں میں اور اس میں اور زنگ آلود ہو جاتا ہے۔۔۔ صاف لوہ ہو کا مرا جند روز مک پانی میں رکھا رہنے دو۔ دیکھو لوہا

تم نے جوش دے رکھا ہے۔ بوئل کے منتہ میں ربڑکی تجست اور افراٹ لگاؤ ادر اِس بات کی احتیاط رکھو کہ بان کی سطح اور اُداٹ کے درمیان ہوا نہ رہ جائے۔ بوئل کو اِسی حال میں رکھا رہنے دو۔ ادر چند روز کے بعد اُس کا معاشنہ کرو۔ دیکھوزنگ

کا کوئل شائبہ نظر نہیں آنا۔ سا۔ گرم کئے ہوئے لوسے کا عمل یانی بر۔۔ آتشی شیشہ کی نلی میں کچھ کہیون رکھو۔ اور نلی کے دونوں زمروں

آتشی شیشہ کی کلی میں کچھ کہیون رکھو۔ اور کمی کے دونوں زمروں ایک ایک شیشہ کی کلی ایک شیشہ کی کلی رائی ایک شیشہ کی کلی (شکل مالے) وافل کرو۔ آتشی شیشہ کی کلی کے رسرے ج کے ساتھ صراحی میں ایسا جوش ساتھ صراحی میں ایسا جوش کھایا ہوا گھایا ہوا ایس میں سے خاج کھایا ہوا ایس میں سے خاج



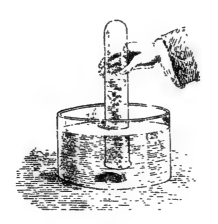
شكل مشكل

ہو چکی ہو۔ آتشی شیشہ کے دورے رمرے بر چھوٹی سسی

ربر کی نلی جوز دو۔ اب بیون کو نوب گرم کرد- ادر صراحی ے یانی کو جوسٹس دے کر گرم کبیون پر تجاب گزارد۔ بھاپ نلی | کے رہتے بان میں جائیگی اور وان ٹھنڈی ہو کر پھر یان بن جائیگی ۔ الی اے آزاد سرے پر پانی ں بھری کہوئی مستوانی الث کر رکھو۔ دیکھو یانی میں سے بلکے اٹھے رہے ہیں جو اُستوانی میں جمع ہوتے جاتے ہیں. ب اُستوانی میں خیس کی کافی مقدار جمع ہو جائے تو پہلے کی ج کو صُرامی سے 'مبدا کرو۔ بھر صُراحی کے بینیے سے من الله على الله السواني كا منه فييشه ك تُرص سے ڈھک ہو۔ اور اُستوانی کو لگن سے باہر نکال کو۔ پھر مکڑی ک جلتی ہوئی تھینی کا تشعلہ اُستوانی کے ممنیہ سے پاس لائو اور قرص ہٹا لو۔ دیکھو اُستوانی کے اندر کی گیس جلنے لگنی سیے۔ أتشى شيشه كى بلى مين جو تجون ركها تما اب اس كا بمي معائنہ کرو۔ دیکھو زنگ کی آجھی خاصی مقدار بن گئی ہے۔ ہم۔ یا نی پرسوط سیم (Sodium) کاعمل ۔۔۔ سوڈیم کا

له سودیم ادراس بات کا خال رکسنا کی استعال می بہت مقاط رہنا چاہیئے ۔ ادراس بات کا خال رکسنا چاہیئے کہ سودیم کی کی پیز کو چُونے د بات ۔ سودیم جب استعال میں نہیں ہوتا تو مٹی کے تیل میں رکھا جا آب ایک کے ایک انگلی ہے کبھی زیجونا چاہیئے ۔ تیل میں سے باہر کالف پر اِس کو جاذب کاغذ سے خٹک کرنا چاہیئے ۔ اور صاف چُھری سے کاٹنا چاہیئے ۔ اِس دھات کے جو کاڑے استعال میں نہ آئیں اُن کو فوراً ہوتل میں ڈال دینا چاہیئے ۔

ایک چوٹا سا گڑا تبخیری برتن کے اندر بان میں رکھو۔ اور برتن بر فوراً شیشہ کا بڑا سا فانوس رکھ دو۔ دیکھو بانی پر کیا عمل ہوتا ہے۔ جب سب کا سب سؤوٹم فائب ہو جائے تو بانی کو تجھو کر دکھو۔ اور ترخ لیس سے بی اِس کا اُتحان کرو۔ بھر اِس بانی کو بخارات بناکر اُڑا دو۔ اور نفل کو دیکھو۔ میں کا بھو سے کی اِس کا اُتحان کرو۔ بھر اِس بانی کو بخارات بناکر اُڑا دو۔ اور نفل کو دیکھو۔ ماری کے اس کی سے خارج کریا ہے۔ سوڈیم (Sodium)کا فرا سا تکھا سے کی جھوٹی سی نلی میں رکھو۔ اور اِس نلی کے دونوں رمرے قص بیا بند کر دو۔ بھر اِس نلی کو احتیاط کے ساتھ کسی برتن کے اندر بانی بند کر دو۔ بھر اِس نلی کو احتیاط کے ساتھ کسی برتن کے اندر بانی بند کر دو۔ بھر اِس نلی کو احتیاط کے ساتھ کسی برتن کے اندر بانی



شكل عدي

میں ڈالو۔ فوراً بانی میں گیس کے علید (نشکل مال) اُٹھنے لگینگے۔ اِس کیس کو بانی سے بھری ہوئی امتحانی نلی میں جمع کرو۔ اور اِس طرح تین امتحانی نلیاں بھرلو۔ دیکھ گیس بے دنگ اور بے بُو ہے۔ اسود بیٹم اور یانی کے تعامل سے بیدا ہونے

کے بیانی پر سووٹم کاعمل ___ تم دیکھ جکے ہو بھاپ اور بوہے کے تعال سے ایک اشتعال پر ں حاصل ہوتی ہے۔ اور لوہے کا زنگ یعنی آئیان سائیڈ (Iron Oxide) بنتا ہے۔ اِن واقعاتِ سے اِس بات ا بتہ جلتا ہے کہ یانی کی ترکیب میں اکسیجر، (Oxygen) اور یہ انتقال یزیر کیس وونوں چیزیں واض ہمیں۔ اس ات کا اتحال کسی ایسی چیز سے ہو سکتا ہے۔ جس میں اکیمن کے لئے طاقتور کیمیائی کشش ہو۔ یہ یز آکر این کو تجھوتی ہوئی رکھی جائے تو آئیجن کو ں۔ اور یانی کے وُوسرے جَزیا اجزا کو باتی رہنے دیگی س قسم کی ایک چیز سووینم دعات ہے۔ سوویئم (Sodium) کا چھوٹا سا مکڑا جب اِن میں وال ویا جاتا ہے تو وہ باِن کی سطح برر تیرنے گلہا ہے اس سے سیائیں سائیں کی آواز پیدا ہوتی ہے۔ سِوْرَثُمُ عَائب ہو جاما ہے تو معلول سے بجھونے ہے سابن کا کیا احساس بیدا ہوتا ہے۔ اور محلول ممرخ کیم کو نیلا کر دیتا ہے۔ اِن باتوں سے ہم یہی نتیجہ نکال سکت ہیں کہ تعال مین کے اور کوئی نئی چیز پیدا ہوئی ہے علاوہ بریں محلول کے چھونے سے صابن سے سے احسام کا بیدا ہونا اور محلول کا ٹرخ رکمس کو نیلا کر دینا اِس اِت

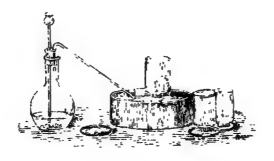
دلالت كرما بي كم يه چيز جو سوريم (Sodium) اور ياني نے تعال سے بیدا ہوئی ہے یہ فہی جیز ہے جو سوڈیم و آلیمن (Oxygen) میں جلانے (ورپیم اُس کے موخان کو مل کر دینے سے پیدا ہوتی ہے۔ ر سووٹم کا مکرا سسے کی کی میں رکھا جائے اور اس کے رمرے انقریباً بند کر دیٹے جائیں تو کیس اِس طی تی رہے کہ بہ آسانی جمع ہو سکتی ہے۔ پھر جب ہم س کی تشکل و صورت برر غور کرتے کمیں 'تو معلوم' ہوتا ہے ر یہ گیس ہے زنگ ہے اور اِس میں کوئی رَبُو نہیں۔اِ لیس سے بھری ہوئی دو امتحانی نلیاں لیے کر اگر ۳۰ نانیر ک ایک سخرخ رکھی جائیں کہ ایک تکا ممننہ آور می طرف ر ہے اور دورری کا نیچے کی طرف اور بھر اُن کو شعلہ دکھایا جائے تو وہ کلی جس کا منتہ اور کی طرف تھا اس پر کوئی آثر نبیں ہوتا۔ اور ووسری کی میں خفیف سا وحاکا پیدا اس سے ظاہر رہے کہ جس کی میں فراسا وحاکا ہوتا کیے اس میں دھاکو کمیس بن سن کئی ہے۔ اور دوسری کلی کا غیرمشیا ٹر رہنا اِس بات پرِ دلالت کرہا ہے کہ اس میں سے عام کیس فائب ہو گئی ہے۔ اس سے تم سمجھ سکتے ہوکہ الی کا تمنہ اگر آدیر کی طرف ہو تو اس یں سے یہ کیس بہت جلد نکل جاتی ہے۔ اور آگر نلی

كائن نيج ك طرف بو تو إنني جلد نهيس تكلق بين يركيس ہوا سے ہلکی سبے۔ اور داقعہ یہ سبے کہ تمام معلوم جیزوں میں یہی گیس سبب سے زیادہ الکی سبے۔

) میں سب سے ریادہ ، میں ہے۔ اگر اِس گیسِ کی ایک اور نلی پر یانی میں سے اگر اِس گیسِ کی ایک ایک اور نلی پر یانی میں سے نکانے کے بعد فورا آاسی طرح تجربہ کیا جائے تو گیس وحاکا نہیں ہوتا۔ بلکہ وہ آرام سے جلتی ہے۔

١١- والميشروض كي تياري اورأس كيخواص

ا۔ ہائیڈروجن کی تیاری ____ شیشہ کی صُراحی کو شکل سند کی طرح ترتیب دور اور اس بات کی احتیاط رکھو کہ فال اور نلیاں ابی ابنی جگه خوب کینس کر ائیں - صرای میں

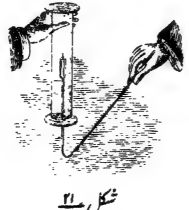


شكل <u>منا</u>

إتنا گُفندى دار جست طوالوكه أس كابينيدا طوهك جائے - بھ

جست پر تھوڑا سا بان ڈالو۔ اور نکاس ملی کو مکن میں اس طرح رکھو جس طرح 'اس کو آلیجن ک تیاری میں رکھا تھا۔ اِس کے بعد کنول نینی نلی کے رستے تھوڑاسا بلکایا ہؤا سلفیورک (Sulpharie) فترشه ڈالو۔اور اِس بات کا خیال رکھو کہ کنول قیفی کلی کا رسرا شراحی کے اندر مایع میں ڈوہا رہے۔ جب سک اس اِت کا بین نه بو جائے که خالص مائیڈروجن (Hydrogen) نکل رہی ہے گیس کو بوتلوں میں جن نہ کرنا جائیئے۔ اِس باشکا انتخانا م اس طرح کر سکتے ہو کہ یان سے بھری ہوئی انتحان کی نکاب لی کے بریے پراکٹ کر رکھو۔ جب امتحانی الی کیس سے ہم جائے تو اس کو لگن سے اِس طرح نکالو کہ اُس کا منتمنہ نہیے گی طرف رہے۔ اور اِسی حال میں تھراحی سے وُور کے جا کر أس كوشِّعله وكلارً. ويكيو ذرا سا دهاكا بومًا بيه واس طرح کیس کا امتحان کرتے رہو حتیٰ کہ انتجانی نکی میں وہ آرام سے بطنے کے۔ جب یہ موقع ہ جائے تو کیس کو بوالوں میں بت كراو- اورجب كه ضردرت نه بو إن بحرى بوني بوتلوں کو یانی ہی میں رہنے دو۔ اِسسی طرح ایک سوڈاواٹر کی بوتل بھی اِسس حمیس سے نصف تک إس بات كي امتياط رکھوکہ آل سے کسی رحقہ کے قریب کوئی فُعلہ نہ آنے یائے۔ ورنہ خطرناک وحاکے کا خون بئے۔ اور اِسٹ

بات کی بھی احتیاط رکھو کہ تہارے جسم اور کہسڑوں ر رُفہ نہ اُرنے بائے۔ ۲۔ صراحی میں باقی اندہ الیع ___ بالا مِن إِننا جستَ استعال مِن لاؤكر تعالى نتم مو جانے ك بعد اس کا کچھ حِصّہ بھا رہے۔ تقطیر سے البح کو اِس نامل ثدہ جست سے جُدا کرو۔ پیمر مالیع کا کچھ جصہ "بخیرسے اڑا رو۔ اور ماتی ماندہ حصب کو فلیں بننے کے گئے جھوڑ دو۔ کھے دیر کے بعد صاف اور بے رنگ تلموں کی ایمی خاص مقالم بن جأنگی - اِن قلمول کا معائنہ کرو۔ اور اِن میں جو سب سے زياده كابل بي أن كا خاكه بنا لو- يهر كيه قلمول كو أتحان لل یں ڈال کر گرم کرو۔ ویکھو گرم کرنے کی تعلیں مجھل جاتی ہیں۔ اور اُن میں سے یانی شکلتا ہے۔ اور آخرکار سفیب نگ کا سفوٹ ہاتی رہ جاتا ہے۔ م**یں۔ ہائیڈروجن خور توجلتی ہے کیکن شعلہ کر بھ**ا دی ہے



جلتی ہول بتی سے ایک ائیڈردجن سے بحری ہول اُستوانی كا امتحان كرو- وكيهو كيس أستواني كي منته بر جلتي ي - اور بتی کا شعلہ اُستوانی کے اندر (شکل مالا) جاکر بجھ جاتا ہے بھر جب بتی کو باہر نُکا نے ہیں تو ہائیڈروجن کے شعلہ میں ا آگر دہ بھر قبل اٹھتی ہے۔ مہم - ہائیڈروجن ہمواسے اہلی ہے ۔ ایکہ دجن سے بھری ہوئی اُستوانی لو۔ اور جیسا کرشکل مہلا

میں وکھایا گیا ہے اس کا منہ اوپر کی طرف رکھ کر اِس سے



مُنَّنه يد أيك أور أستواني إس طرح لاؤكم إس دُوسري أستواني أ كا منه نيے كى طرف رہے۔ بيم جلتى ہوئى بتى سے دونوں أستوانيول كا انتحان كرو- ويكهو لإئيدروجن ينييح دال أستواني كو میصور کر 'اویر والی 'استوانی میں جلی گئی ہے۔ اِس گیں سے لکا سا نبارہ بھر کر یا صابن کے مللے

تم ہے۔ ۵- بائیڈروین ہوا کے ساتھ مل کر وصاکو آمینرہ مالی مالی میں لیک اور ابنے باتھ کو جھاڑن یں لیٹ لو اور پھراس سوڈا واٹر کی بوئل کو جس یں تم نے دفعہ ہا کے تیجربہ علے میں نصف تک ہائیڈروجن بھری کے ایس اتھے میں بکڑ کر اس طرح یانی سے باہر نکالو کہ اُس میں سے یانی نکل جائے۔ اب بول میں ہائیڈروجن اور ہوا کا آمیزہ ئے۔ اِس بول کے منہ پر بٹی کا شعلہ لاؤ۔ دبکھو رصاکا ب- جلتی ببوئی مائٹرروین کا شعلہ بائڈرون ایٹرون تیار کرنے کی صُراحی میں معمولی رنکاس نلی کی بجائے منکل سان ی طرح کی ایک ایسی نوکدار علی لگاؤ جو دو مرتب زاویه قائمه ر مطری ہوئی ہو۔ بھر گئول قیفی کلی کے رہتے صراحی میں تھوڑا سا بلكاما بيوا سلفيورك (Sulphuric) ترشه دوالو اور توكدار على ـ امتحانی نلی رکھ کر گیسس جمع کرو۔ بھر اِس امتحانی نلی کا له آل سے دُور رکھے موے شعل کے پاس لاؤ۔ دیکھو کیس کسی قدر دھامے کے ساتھ بلتی نئے۔ ایسی طرح بار بار کیس کا اتحان کرتے جاؤ یہاں تک کہ وہ آرام

طرح بار بار گیس کا اتحان کرتے جاؤ یہاں تک کہ وہ آرام کے ساتھ جلنے گئے۔ اب تم شعلہ کو آلہ کے پاس بھی کے جا سکتے ہو۔

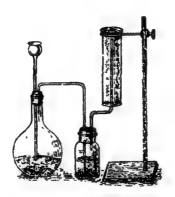


اب نوکدار نلی یں سے نکلتی ہوئی گیس کو مُشعله وكاؤ إس بات و إو ركهنا عابي كه إس قدر احتياط كراين کے بعد دھاکے کا خطرہ نہیں رہا۔

رکھو ائیڈرومن ملتی کے تواس سے نیلے رنگ کا شعل پدا ہوتا ہے جس میں سلے رگ کی بھی اہلی سی جملک بائی جاتی ہے۔ تھوڑی سی دیر کے بعد یہ شعلرزرد ہو جاتا ہے۔ قسعلہ کے زرو ہو جانے کی یہ وجہ ہے کہ نیشہ گرم ہو گیا ہے اور اُس کے بعض اجزا المئیڈروجن کے تنظم میں جل رہے ہیں۔
کے تنظم میں جل رہے ہیں۔

٤- إئيروجن كو أويردار بثاؤ سے جمع

کر سکتے ہیں ۔۔۔ وفعہ نہا کے تبحربہ علمہ میں معمول ایکاس نلی کی بجائے شکل ۱۳۴ کی طرح دو دو مرتبہ زاویہ قائمہ پر مڑی ہوئی نلیال نگاؤ۔ اور قرنبیق کے استادہ پر شیشہ کی استوانی البط کر رکھو۔ بھر انتصابی نلی کے منہ بر امتحانی نلی رکھ رکھ کر گیس کا امتحان کرتے جاؤ۔ جب امتحانی نلی میں بھی ہوئی گیس آرام کے ساتھ جلنے لگے تو انتصابی نلی بر بھی ہوئی استوانی رکھو۔ اور انتحانی نلی بر رکھی ہوئی استوانی رکھو۔ اور انتحان نلی کی برائے استادہ پر رکھی ہوئی استوانی رکھو۔ اور

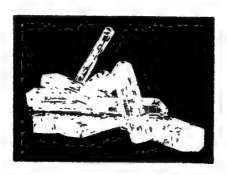


فنكلعظ

پند وقیقوں کے بعد استوانی کو اٹھا کر اُس میں جمع کی ہوئی ایس کو شعلہ دکھاؤ۔ شعلہ دکھانے سے پہلے اُستوانی کو جھاڑن میں لیسٹ لینا چاہئے۔ اور بھر اُس کو این مُنہ سے دور رکھ کر شعلہ دکھانا چاہئے۔ جب اُستوانی کے مُنہ برشعلہ لاؤگے تو گیس جلنے گلیگی۔ یہ واقعہ اِس بات بر

دلالت کرما نے کر اُستوانی میں گیس مِع ہو گئی ہے۔ ائیڈروجن کی تیاری بہت سی مقسدا، یکھ کیکے ہو کہ سوار تم اور یانی کے مال يذير عيس يبدا جونى تب جو جواس ہلی ہے اور احتراق آگیز نہیں۔ علاوہ بریں اِس تعالی سے محلول میں عامل ہوتا ہے جو سودی آگسائیڈ (Sodium oxide) محسلول محی طرح عمل کرتا 'ہے۔ اِن واقعات ہے ہم ہی بتیجہ نکال سکتے ہیں کہ پانی میں یہ انتعال یذیر خمیہ ل کو ائیڈروجن کتے ہیں آگئین کے ساتھ کیمیائی ور برر مل ہوئی موجود ہوتی ہے۔ اِس بات کی تصدیع نے سے پہلے بہتر ہوگا کہ ذرا زیادہ غور سے اِس تُعْمَّ لر کیس کے خواص کا مطالعہ کر لیا جائے۔ اِس مطلب کے گئے بہت سی کیس درکار ہے۔ اِس کئے کوئی ایسا تاعدہ اختیار کرنا چاہئے کہ بہت سی کیس مجع ہو جائے اِس مطلب کے نئے وارالتجربہ میں عام طور پرجست اور بلکائے ہوئے سلفیورک (Sulphuric) مترشہ کے تعال سے کام لیا ائٹرروین تیار کرنے کے لئے جو آلہ استعال کیا جاتا ئے اُس کا ذکر ہم وقعہ ۱۹ تجربہ مل میں کر چکے ہیں۔ پونکہ ائیڈروجن بانی میں بہت کم حل ہوتی ہے اِس کئے اِس کیس کو بھی ہم آگیجن کی طرح بان میں سے گزار کر

جمع كر سكتے ہيں۔ كيميائی تعالی كے ختم ہو جانے بر اگر اليے كو تقطير كركے ناحل شدہ جست سے جوا كر يا جائے۔ ادر بھر بنجير كے عل سے اُس كا كچھ دھے واڑا دیا جائے تو ٹھنڈا كرنے بر اُس میں صاف ادر ہے زنگ قلمیں (ممكل عصل) بن جاتی ہیں۔ یہ قلمیں گرم كرنے بر پھل جاتی ہیں۔ ادر



نشکل <u>ہے۔</u> زبک سعنیٹ می قلمیں

اِن یں سے بانی نکلآ ہے۔ اور آخر کار سفید رنگ سفون اِتی رہ جاتا ہے۔ یہ قلمیں ایک آلیے مرکب برشمل ہوتی ایک آلیے مرکب برشمل ہوتی ایک آلیے مرکب برشمل ہوتی آئیں جو جست اور سلفیورک (Sulphuric) ترشہ کے کچھ دِقے کے اہم ترکیب کھانے سے بنا ہے۔ یہ مرکب نزاک سلفیول کے ایک سلفیول کے اس بناء پر ہم یوں کہہ سکتے ہیں کہ سلفیورک رشم اور جست کے تعال سے ائیڈروجن اور زنگ سلفیول سلفیا

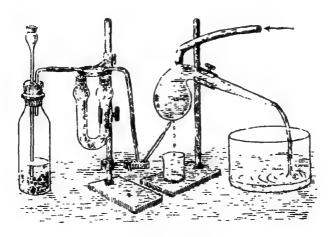
(Zine sulphate) يدا بوتے يَمِن - يا دوسرے لفظول مين : سلفیورک تُرشہ سے تعالی ناکسلفیٹ ایکٹروجن Hydrogen (Ziuc sulphate) ييابوتي (Sulphate) قلماؤ کا یانی ____ بہت سی پیزوں کی طلیس ارم کرنے پر زنک سلفیٹ کی طرح اُس یانی کو کھو دیتی أبي جو أن ميں موجود ہوتا كے اور غود سفوف ميں تبديل ہو جاتی ہیں۔ اِس قسم کا بان جو قلم میں موجود ہوتا ہے ا اور گرم کرنے پر اُس سے خارج ہو جاتا کے اُس کو قلماؤ الی کہتے ہیں۔ بعض چنروں کا یہ طال ہے کہ جب كرنے سے أن كا علماؤكا يانى خارج ہو جاتا كے تو ن کا رجگ مبی بدل جاتا ہے۔اور پھر جب اُن میں بانی را دیا جانا ہے تو وہ بھر اپنے اصلی رحمک بر آجاتی تبي - نيلا تصوتها (كايرسلفيث Gopper sulphate)إس فسم ل چیزوں کی ایک عمرہ مثال ہے۔ ائیڈروجین کے خواص ۔۔۔۔۔ ابھی خاصی مقدار یں ہائیڈرومن جع کر لینے کا جب سامان پیدا ہو گیا تو بھر ہم اس سے خواص سے بخونی بحث کر سکتے ہیں۔ چنانچہ جرابوں میں تم رکھ چکے ہو کہ یہ ایک بے رنگ اور بے بُولیس سے جو ہوا کے مقابلہ میں بہت ہلکی ہے۔ جلانے سے طنے گئی ہے لیکن اور چیزوں کے گئے احتراق انگیز

نہیں۔ جب ہوا سے ملتی بے تو اِن دونوں کی آمیزش سے خوفاک دھاکو آمیزہ بنتا ہے۔

اب اُس مُركب كا امتحان كرنا چائي جو بائي روجن كے جند اس مُركب كا امتحان كرنا چائي جو بائي روجن كا اُكسائيٹ رُ جننے سے بيدا ہوتا كے ۔ يہ مركب بائي دوجن كا آكسائيٹ رُ

> ا۔ جب ہائیڈروجن جلتی ہے تو یانی بنتا ہے۔

۱- ہائیڈروجن کے جلنے سے بانی کی بیدائش۔ (۹) ہائیڈردجن تیار کرنے کا آلہ مرتب کرد۔ اور گیس



شكل يسك

کو پورے طور پر خشک کر لینے کے لئے ایک الی کمی میں

پانی کی تشسریح

سے گزارو جس میں کیلسیم کلور آئیڈ (Calcium chloride) رکھا ہو-رکیس کو قرنبین کے نیلے طاؤ۔ اور جیبا کسکل مالا میں وکھایا

ا کے قربیق کو بان کی رو سے ٹھنڈا رکھو۔ دیکھو قرنبق

ل برونی سلم پر شعلہ کے آس اس صاف ایع بن را ہے جو قطروں کی شکل میں گلاس کے اندر ٹیکٹا جانا کے۔ ایس طریقہ سے

ہم ایع کی آئی مقدار جن کرسکتے ہیں کہ اُس کی تشخیص سے لئے

(ب) اس مایع کی کثافت معلوم کرو- اور بھر اُس کو

أنجادي آميره مين ركه كراس كا نقطيه أنجاد وريانت كرو- اور إس ے بعد مرارت بہنا کر اُس کا نقطر جوش بھی معسلوم کر او تم

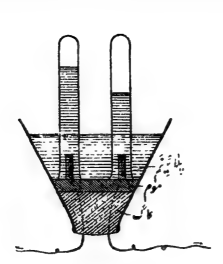
ويكموك كه إس اليم كى كثافت أ نقطة أنجاد ٥٠ هر اور نقطه جوشس ۰۰، هم ئے۔ یہ مثابے اِس بات کا کافی نبوت کیس کر الیم

ندکور خالص بان ہے۔ ۲- بانی کی تشریح ۔ بان کو کھیائی برق بھا میں رکھ کر برتی روسے اسس کی تشریح کر سکتے ہیں۔ سادہ

ما برق بیا اِس طرح تیار ہو سکتا ہے کہ قیف کے منگ منتہ یں چُنت کاک لگاکر کاگ میں سے پائینم (Platinum) کے

دو تار گزار نے جائیں۔ اور قیف کے اندر اِن آرول کے رمرون بر بلانيسنم كا ايك ايك بترا (شكل معد) لكا وإ

کانی ہوسکتی ہے۔



شکل<u>ی ۲</u>۰ کیمیانی برق پیا

اِس طرح ایک کیمیائی برق ہما تیار کرو۔ ادر قیف میں اِن ہم کر اُس میں فرا سا ملفیورک (Sulphuric) ترشہ را دو۔ پھر اِس بان سے بھری ہموئی وہ مساوی جسامت کی اتحانی المیال بلائیمنم کے بشروں پر اُلٹ کر رکھو۔ بان میں اگر ترشہ نہ رالیا بائے تو اُس میں برقی رو کو بہت خراحمت بیش آتی ہے۔ اب بلائیس می برقی رو کو بہت خراحمت بیش آتی ہے۔ اور انحانی المیال میں جمع ہوتے جائیگے۔ اور انحانی المیوں میں جمع ہوتے جائیگے۔ اور انحانی المیوں میں جمع ہوتے جائیگے۔ آوھ گھنلہ کا تجربہ کو جاری رکھنے کے بعد دونوں انحانی المیوں میں گیسوں کے جمہ وکھو اور اُن کی اہمیت کا انتحان کرو۔ تم دیکھو گے کہ اِک

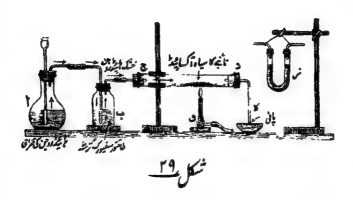
سا السائدرجن عصلف سے بان کی بیدائشر ں کا جم دُوںری کیس کے جم سے دو چند ہے۔ ادر حبسس ں کا مجم دو چند ہے وہ ھائیٹ کر دھجن ہے۔ اور 'دوسسری کُور ایک ایک میں سے معلنے سے بیانی کی سیداکش ۔ نوکدار بلی میں سے نکلتی ہوئی اٹیڈروجن کو جلا کر اس شعد کسی ٹھنڈی سطح کے قریب لاتے ہیں تو اِس کے حتراق کا حاصل مینی بائیڈروجن سما آگسائیڈ (Oxide) ٹھنڈی سطح کو تیکو کر ایع کی شکل میں آ جاتا ہے۔ اب اگر کانی مقدار بن کر لینے کے بعد اس الع کا امتحان کیا جائے تو اِس سے مندرجہ ول اِیس معلوم ہوتی ہیں:۔ (ب) نقطةِ أبحاد (جي) نقطمُ جوس یہ تمام باتیں بانی سے مخصوص ہیں۔ اور کسی دورری میز میں نہیں بائی جاتی کیں۔ اِس نے ہم کہہ سکتے ہیں ر انیدرومن کے جلنے سے ہو ایع بنا ب وہ پانی ہے۔ أرْسَتْتُه تجربوب مِن تم ريكه جِكَ بهو كه إِنْ إلىدُروِين اور الكيمن پرمشتل سني - إس بناء بر اب رهم كبه سنة

ائیڈرومن کے جلنے سے بانی پیدا ہوتا ہے۔ اور اس گئے بانی ہائیڈرومن کا اکسائیڈ ہے۔

مهما بانی می آسیجن اور ائیڈروجن کا تناس یانی میں آتھیجن اور بائیڈروجن کا تناسہ ب یہ رسیمنا جائیے کہ بان بنانے کے لئے آکیجن اور بائیڈرون ایک وومری نے ساتھ میں تناسب میں ترکیب کھاتی ہیں۔ اِس مطلب کے لئے ہم دو طریقے اختیار کرسکتے ہیں: (فر) ترکیب کھانے والی گیبول کے وزن معلوم کئے جائیں۔ (ب) ترکیب کھانے والی گیبوں کے مجم معلوم کے بات معلوم کرنے کے لئے کہ مکین اور بائیڈروجن کے کتنے کیتنے حجم ترکیب کھاتے ہیں ضروری ہے کہ آکسجن اور ائیڈرومن کے مجم ناب نے جامیں۔ پھر أُن كو تركيب كانت كا موقع وما جائے. اور اِس کے بعد یہ وکھا جائے کہ ونسی کیس باتی رہ محمی ہے اور اِس کا کیا ہے۔ یہ کام ہم اُس آلہ ہے مَلَتْ بَين بوشكل منه من وكالا لیا ہے۔ اِس آلہ کو حمیس ہما کتے ہیں ۔ یہ شیشہ کی ریک کمبی درجہوار لی ہے جس کا ایک رسرا بند ہے۔ درجوں کے نشان شیشہ پر بنائے جاتے أيس-اور عمواً كمعب سنتي ميترول مين سيرباي ايك ساه نكل

تا کہ وہ برق کے لئے موسل ہو جائے اور پھر بلایم کے برقیروں سے اِس میں برتی رو گزاری جائے تو برتی رو مانی كواس كے اجزائے تركيي ميں بھاڑ ويتى كے۔ اور ايك ایک جُز ایک ایک برقرہ پر نمودار ہوتا ہے۔ اسس برقیرہ برجس سے برقی رو الیع میں داخل ہوتی ہے اور جس کو زہر برقیرہ کہتے ہیں کالیجن آزاد ہوتی ہے۔ اور ووسرے برقرہ پر جو زمیر برقرہ کہلاآ ہے ہائیڈروجن آزار ہوتی ہے۔ یہ کیسیں جیسا کہ تم تجربہ میں دیکہ کیا ہو آگر امتحانی کلیوں میں جنع کر لی جائیں "تو بخوں معسارم ہو سکتا ہے کہ یان کے تحلیل ہونے سے ہائیڈروجن کے دو جم عاصل مہوتے ہیں اور آگیجن کا ایک جم-وہ قاعدہ جس میں کسی مرکب کو اس کے اجزائے ترکیب میں تقییم کر دیا جاتا ہے اِس کو ہم تشریح کہتے ہیں اور تشریح آگر ابرتی رُد کا نتیجه بهو تو اِس صورت میں اُس ه برق مامشیدگی کین<u>ت</u>ے. تشریح کا یہ تاعدہ یانی کے علاوہ اور بہت سے کیمیائی مرکبات پر بھی جاری ہو سکتا ہے۔ برق یاسٹیدگی صرف علمی ولحیی ہی کا سرمایہ نہیں بلکہ تجارت اورصنعت کے کاموں من بھی اِسے بہت کچھ اہمیت عامل ہے۔ ۱۸- یانی کی وزنی ترکیب

ا۔ اِئیدروجن کا علی گرم کئے ہوئے کابراکسائیڈ (Copper oxide, بر کی طرح ایک آلہ مرّب کرد۔ اِس میں صُرای \ ائیڈروجن تیاد کرنے کے گئے ہے۔ یہ صُرای بول ب کے ساتھ جوڑ دی گئی ہے جس میں طاقتور سلفیور (Sulphuric) تُرشہ ہونا چاہئے۔ طاقتور سلفیورک (Sulphuric) تُرشہ میں سے گزرنے میں فائیڈروجن بالکل خشک ہو جاتی ہے اُئیڈروجن بالکل خشک ہو جاتی ہے اُئیڈروجن بالکل خشک ہو جاتی ہے اُئیڈروجن بالکل خشک ہو جاتی ہے اُئیڈ شیشہ کی نلی ج حد میں تصورا سا تا نبے کا بیاد آگسائیڈ (Oxide) مراب کے رس سے گر دونا اُئیڈ کی کا بیاد آگسائیڈ کی کے رس کے رس کے رس کے در ایک اُور نلی کا جوڑ دی ایک اُور نلی کا جوڑ دی کا ہے۔ اِس نلی کا رسے حد پر ایک اُور نلی کا جوڑ دی کا ہے۔ اِس نلی کے رس سے حد پر ایک اُور نلی کا جوڑ دی کی ہے۔



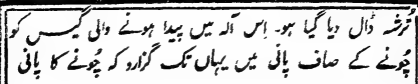
جب اِس بات کا یقین ہو جائے کہ نلی کا کے گھلے رسرے سے فالص خشک ہائیڈروجن (Hydrugen) نکل رہی ہے تو اتشی شیشہ کی نلی یں رکھے ہوئے تانبے کے آلمائیڈ

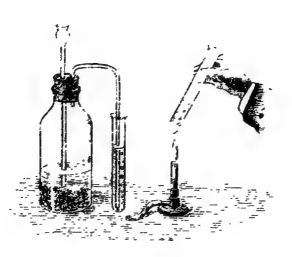
Oxide) کومشمل و سے گرم کرو۔ چند وقیقوں میں کی کا کے اندر رطوبت جمع ہوتی ہوئی نظر آئیگی جو نیمچ رکھی ہوئی بیالی میں قطروں کی شکل میں شیکنے راگیگی -آتشی شیشہ کی نلی میں جو نفل رہ گیا ہے اس پر غور کرو۔ دیکھو اُس کا زنگ ٹمرخ ہو گیا ہے۔ یہ تا نبے کا زنگ اب الدكو إس طرح مرّنب كروكه نلي لا كي بجائے لا نا نلى من ہو۔ إس لا نا نكى ميں بھنا بڑوا كيلسيم كلورائيسٹر (Calcium chloride)رکھنا جا سئے۔ اِس مرکب کی یہ خاصیت ئے کہ یانی کو جذب کرتا جاتا ہے۔ ج دیر کی کار آکسائیڈ (Copper oxide) رکھو۔ اور اِس نلی کو احتیاط سے تول کو۔ اِس طرح لا نا نلی نس اور اُس کے مافیہ کا ورن بھی معادم کر ہو۔ پھر جیبا کہ گزشتہ تجربہ میں بیان ہو چکا ہے جب اس امر کا بقین ہو جائے کہ لا نائلی نس کے گھے برے سے فالص بائیڈروجن کل رہی ہے تو کایر آگائیڈ (Copper oxide) متعل سے گرم کرو۔ اور اِس اِت کی احتیاط رکھو کہ جتنا یانی بنتا جائے وہ سب کا سب لا خانلی میں جمع ہوتا جائے۔ اگر کھھ یان انشی شیشہ کی نلی ج د میں جن ہو جائے تو اُسے رم کرکے لا نا نلی میں لے آؤ۔ اب نلی ج ۵ کو ٹھنڈا ہونے دو۔ پھر ہاتی چیزوا

ال کے اجزاکے اضافی ورن

سے جُدا کر کے اِس نلی اور نلی کے مافیہ کا وزن معلوم کرو۔ دیکھو وزن کم ہرو گیا ہے۔ لا نا نلی کو بھی تولو۔ دیکھو ایسٹ سے وزن اب نہلے سے زیادہ کے۔ یانی کے اجزا کے اضافی وزن بان کی وزن ترکیب معسلوم کرنے کے لئے یہ دیکھنا کہ کتنے کینے دزن کی آئیجن اور ہائیڈروجن کے باہم ترکیب کھانے سے پان بنآ ہے۔ اِس مطلب کے نئے اِن مین جیزوں میں سے صرف وہ جیزوں کے وزن کا علم ضروری ہے۔ یعنی آگر انیڈرون اور پان کے وزن یا انسین اور یانی کے وزن معلوم ہوں تو بھر تیسری چیز کا وزن بہست اسانی سے معلوم ہو سکتا ہے۔ تجربہ میں عمواً آلیمن اور ان کے وزن درافت کے جاتے ہیں۔ اور اِس مطلب کے لئے خود الیجن (Oxygen) استعال نہیں ہوتی بلکہ کوئی ایسا گلسائیڈ (Oxide)استعمال کیا جاتا ہے جو اپنی آگیجن آسانی سے ائیڈروجن کو دے سکتا ہو۔ بس ظاہر کے ر آگر آگسائیڈ(Oxide) کو تجربہ سے قبل اور بعد تول کیا نے تو اس سے ہم معلوم کرسکتے ہیں کہ اکسائیڈ نے یٰ آلیجن کھو دی کئے۔ اِس مطلب کے گئے عمواً آپانیے کا آگسائیڈ(Oxide)استعال کیا جاتا ہے۔ جیسا کہ تم خود ویکھ کے ہو یہ 'وہی کالا کالا سا سفوف کے جو نمرخ اگرم تانیے یر ہوا گرارنے سے حاصل ہوتا ہے۔ اِس اکسائیڈ (Oxide)

ا۔ پائی میں طریا کا فلوں ۔۔۔ کا کارے کی طرح ایک آلہ مُرتب کرو جس میں سنگ مرم کے مکرے کرے کرے السام اللہ (Hydrochloric)





شكل مستك

ودریا ہو کر بھر صاف ہو جائے۔ اِس صاف محلول کے کچھ رحصہ کو کھے کھے اس مان محلول کے کچھ رحصہ کو ایس مان محلول ہی محصہ کو ایس کی کیا دہر ہے ؟ ایس کی کیا دہر ہے ؟

تسوڑا سا ایسا قدرتی پانی کو جو کھریا کی موجودگی کے باعث بھاری ہو گیا ہو۔ اِس پانی کو صُرای میں ڈال کر جوش مدد کھر سائی تھی مدد اسد جاتا ہم

رو۔ رکھو یہ بانی بھی اور یا ہو جاتا ہے۔ م- بانی کے بھاری بین کا انتخان کرنے کے لئے صابن کا محلول ___ کچھ عمدہ صابن نے کر

ردح شراب میں حل کرو۔ پھر اِس علول کے چند قطرے کشید کئے ہوئے اِن میں ڈال کر پائی کو خوب بلاؤ۔ دیکھو مانی میں جھاک بیدا ہوتا ہے اور کس آسانی سے بیدا ہوتا ہے۔ س- یانی کا عارضی اور مشقل بھاری بین _ (في) سابن كا تهورًا سا محلول أس صاف محلول میں رااؤ جو مجونے کے یانی میں دیر تک کاربن ڈائی آگسائیڈ Carbon dioxida) گزارنے سے حاصل ہونا ہے۔ پھر اِس آمیزہ کو بخوبی ہلا دو۔ دیکھو جھاگ بیدا کرنے کے نئے صابن کا بہت سا محلول استعال کرنا پڑتا ہے۔ (سب) اِس طرح یه بهی نابت کرو که کیکسیم کلورائیده (Calcium chloride) کے محلول میں بھی شکل سے جھاگ ایبدا (ج) گزشته دو تجربول ین جومحلول استعال کئے گئے ہمیں تھوڑے تھوڑے سے اور لے کر اُن کو پہلے جوش وے لو اور پھر ان میں صابن کا محلول طاؤ۔ ویکھو جوش رہتے کے بعد تجربہ (أ) كے محلول ميں آساني سے جھاگ بن جاتا ہے۔ اور تجربہ (ب) کے علول میں جوش دینے سے کوئی فرق بیدا بين بوتا-مہ۔ بحری بانی کا بھاری بن ____ اب اِس ابت کا انتخان کرد که صابن کا محلول بحری یانی میں نبھی جھاگ بیدا کر سکتا ہے یا نہیں۔ کیا اِس بان کو جوش دینے سے کچھ

ية أَرْقَ مِأْنَى ___ تم ريكه كلي هو كم يا بڑی محلّلانہ طاقت رکھتا ہے۔ یہی وجہ ہے فالص ياني قدرتي طور پر نهيس المتاء حب مينه بننے کے وقبت اِس کا یانی خانص ہوتا ہے۔ کہ وہ بن چکتا ہے مختلف چیزوں کو حل کرنے تے۔ پھر جب ہوا میں سے گرزا ہوا انا سے ہوائی کی گیسوں کی مختلف مقداریں حل کرتا ہٹوا ہاتا ہ۔ اِس کے بعد جب زمین پر پہنچآ ہے تو رُوئے بن کے قابی صل اجزا کے کچھ کچھ جھتے مل کر لیتا ہے۔یہ ظام ہے کہ جو چیزیں سب سے زیادہ قابل حل ہیں وہ سب سے زیادہ مقدار میں حل ہوتی ہیں۔ کاربن ڈائی آکسائی (Carbon dioxide) بو کچھ ہوا سے اور کچھ ردئے زمین سے اِن میں عِل ہو جاتا ہے اُس کی موجودگی سے یاتی کی عُل كرنے كى طاقت عبت كھھ بڑھ جاتي ہے۔ سمندر چونکہ مرت سے زمین کو چھو رہائے اِس لئے سمنیدر کا پان مل شدہ مادہ سے بھرپور ہے۔ جنانجیہ چھے کر رکھو تو وہ بہت ممین معلوم ہوتا ہے۔ دریاؤں ادر چشموں کے تازہ بانیوں میں وہ چیزیں مقابلۃ بہت کم ہوتی ہیں جو سمندر کے بانی میں اِتنا تیز مزہ پیدا کر دیتی

ياني مين جو عِل شده چيزي موجود بيوي بين ده عام طورير فياسيكر (Calcium) سووتكم (Sodium) اور طنيسيكر (Magnesium) کے للفیٹ (Sulphate) کاریزمیٹ (Sulphate) ورائیڈ (Chloride) ہیں جن کی مقدار ۵۰۶۰ گرام سے ام فی کیتر تک ہوئی ہے۔ لنُّؤُول اور کچتموں کے یانیوں کی برنسبت وریا کے یانی میں عل شدہ مادہ کی مقدار ہمینشہ کم ہوتی ہے۔ اِس کی وجہ یہ سے کہ دریاؤں میں بیشتر سطح زماین پر کا بانی ہوا ہے۔ اور اِس یانی کو اُن معدنی بیزوں سے مس کرنے کا موقع نہیں لمیا جن کوچشموں کا بان تجھوٹا ہوا ہے جا آئے اور پھر سیجے سے سطح زمین کی طرف آنا ہے۔ ریا کے پانی میں دو طرح کے توث ہو سکتے ہیں: (ب) عل شده معلّق کوٹ ا قابلِ حل چیزوں پر شمتل ہوئے ہیں۔ ہارش کے بعد دریاؤں کے بانی میں اِن میں کی وجسہ سے گدلاین بیدا ہوتا ہے۔ یہ کوٹ تقطیر کے عل سے دُور ہو سکتے ہیں۔ مل شدہ کوتوں کو تجدا کرنے کے لئے نبخیر کی ضرورت ہے۔ تبخیر کے دوران میں جو بخارات پیدا ہوتے ہیں دہ جمع کرنے جامیں تو اُن کی اِماعت سے خالص بانی حاصل ہو سکتا ہے۔

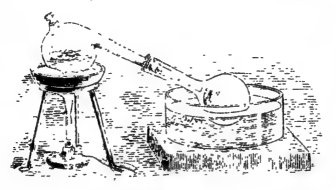
سندر کے یان میں سب سے زیادہ معمولی مک تے جن مکوں میں یہ مرکب کانوں میں نہیں یایا جاتا وہاں سم ہی کے اِن سے تیار کیا جاتا ہے۔ جنانچہ سمندر کے اِن و بخارات بنا کر اُڑا ویتے ہیں اور اُس میں جو قلمیں ہیں اُن کو نکال کر خشک کر گئتے نہیں۔ اِن قلمول کو لینے کے بعد جو ایع باقی رہ جاتا ہے اسس میں ز (Magnesium chloride) ہوتا ہیں۔ انگلستال میں ھی نکک کی کانول میں بانی بھر دیتنے کہیں۔ اور بان نکب سے سیر ہو جانا ہے تو اُس کو یمب کے لیہ نوپے کے بڑے بڑے برتنوں میں نکال کر مبخہ یئے رکھ ویتے ہیں۔ اِس طرح بیک کی قلمیں بن جاتیا ہیں۔ اگر تلماؤ کا عمل شست ہو اور فلمیں بہت دیر تک الع میں بڑی رہیں تو رہ بڑی بڑی سی ہوتی کیں۔ اور ِ قَلْمَاوُ کَا عَلَ مَیرِ ہو اور قلموں کو اِن میں دیر مک رہنے موتع نه کے تو وہ میھول چھول بنتی ہیں۔ بھری یانی کے سوا جب کوئی اُور یان حل شدہ چنرول سے بھر پُور ہوتا ہے تو اُسے معدتی یانی کہتے ہیں۔ حس یانی میں گندک اور ہائیڈروجن کا مرکب یعنی سلفریڈرائیڈرون (Sulphuretted hydrogen) بوتا سے دہ گندگیلا یاتی کہانا تعض يانيون بم

صابن اسانی سے جھاک بیدا کرتا ہے اور ابض میں رُمّا ہی نہیں۔ خِنانچہ بارش کے بان میں بہت آسانی سے جماک بتا ہے۔ اور سمندر کے بان میں جماک کا شائبه بيدا نہيں ہوتا۔ وہ بانی جس میں صابن آسانی سے جماگ ویتا ہے اُس کو هلکا یائی کہتے ہیں۔ اور جس انی میں جھاک منتقل سے بیدا ہوتا ہے وہ بھاری اس امر کی توجیه کچھ کل نہیں۔ پانی زمین کی بہت سی ساین کے ساتھ تعال کرتے ہیں اور ایسے مرکب ريتے ہيں جو ماني ميں قابل طل نہيں۔ اِس یک کیک میک (Calcium) اور ملنیسیر (Magnesium) صابن کے ساتھ ترکیب نہیس کھا جاتے بھاگ ہیں بنتا۔ ہاں جب صابن کے ساتھ ترکیب کھا کران دھاتوں کے مرکب بن جاتے ہیں تو بھر ابت یانی میں مِھاً ہے۔ اِس سے تم سمجھ سکتے ہو کہ جتنا صابن اِن بروں کے ساتھ ترکیب کھا جاتا ہے وہ ضائع ہو جاتا ہے۔ على محاري بن ____ بعاري بإلى دو طرح کے ہیں۔ ایک وہ جو صرف جوش دینے سے ملکے

ہو جاتے ہیں۔ اِس صورت میں یانی کے بھاری بن کو عارضى بھارى بن كتے ہیں۔ دوسرے وہ بھارى بال ہیں جن کا بھاری بن جوش دینے سے رور نہیں ہوتا۔ اور اِس کے رفعیہ کے گئے کوئی کیمیائی چیز لاما پڑتی ہے۔ اِس قسم کا بھاری بن مستقل بھاری بن کہلا آ ہے۔ تم ويكه ينك بهو كه ياني مين الركاربن والى آكسائي (Carbon dioxide) موجور ہو توبعض نا قابل صل چیزس بھی اِس یانی میں حل ہو جاتی ہیں۔ گھریا جو اپنی ترکیب سکتے امتیارہے الله من مان من (Calcium carbonate) سي فالص مان من صل ہیں ہیوتی ۔ لیکن جب یانی میں کاربن ڈائی آکسائیڈ (Carbon dioxide) نیس موجود مهوتی سبے تو اس میں گھریا بخوبی علی ہو جاتی ہے۔ پھر جب اِس بانی کو جوش رہا جاتا ہے تو کارین والی آکسائید (Carbon dioxide) کیس خارج ہو جات ہے۔ اور کھریا چونکہ یانی میں قابل حل نہیں اِس نئے وہ برتن کے يمندے اور يبلوول ير بيھ جاتى كے۔ سنقل بھاری بن کیلئیم ملفیٹ (Calcium Sulphate)اور بعض اُور مركبات كے عل ہونے سے بيدا ہوا ہے۔ يہ چنریں خالص یانی میں قابل حل نہیں۔ اِس کئے صرف جوش وینے سے یہ ہزیں پانی سے جُدا نہیں ہوتیں۔ کراے وصونے كا سووا جو حقيقت ين سورتيم كاربزيك (Sodium carbonate) ہے البتہ اِس قسم کے بھاری بن کو دُور کر دیتا ہے۔

کیونکہ اِس سے کیلسیئم سلفیٹ (Calcium Sulphate) کی بجائے کیلسیم کاربزنیٹ (Calcium carbonace) بن جاما ہے اور دہ یانی میں قامل حل نہیں

قابلِ عل نہیں۔
یافی کی کشیر --- جس بانی میں کوئی چیزگھلی ہوئی
ہوتی ہے اس کو جوش وینے سے جو بھاپ بیدا ہوتی ہے
اس کو اُن کر کے ٹھنڈا کر بیا جائے تو اِس طرح بالکل
فالص بانی اِل سکتا ہے۔ بیس خالص بانی حاصل کرنے کے



منتکل <u>ما ۳۔</u> پان کشید کرنے کی ایک میادہ تدہیر

کے صرف اِس بات کی ضرورت ہے کہ پانی کو جوش دیا جائے۔
اور اِس سے جو بھاپ بیدا ہو اُس کو طفنڈا کر لیا جائے۔
اِس صورت میں عل شدہ اُڈے اُس برتن میں رہ جائے
اِس جس میں بانی جوش کھاما ہے۔ بھاپ یا بخارات کو ٹھنڈا
کرے الیے کی شکل میں لانے کی ایک تدبیر سکل ماہ میں

رکھائی گئی ہے۔ قربیق میں پانی سے جو بھاپ نکلتی ہے وہ صُراحِی میں جانی ہے اور صُرائی کو سرد یانی میں رکھ کر تُضِدُ الصَّفِي كَا انتظام كر وما جامّا تبيء إس كنه بهاب صُراي ایں جا کر یانی بن جانی ہے۔

چوتی کے نکات خصوبی

بالی ایک صاف ایع ہے جس کا زنگ سیگون سبز ہوتا ئے۔ یہ الع ۱۰۰°مر بر جوش کھانا ہے اور بھاپ میں تب دیل ہوتا جاتا ہے۔ ، مرید جم کر بخ بن جاتا ہے۔ ہم مرید اِس کی کثافت ا کے ۔ اِس میں بہت سی چیزس حل ہو جاتی

بائیڈرومن کی تباری ____ بائیڈرومن (Hydrogen) تیار کرنے کی بہترین مربیریہ ہے کہ الکائے ہوئے سلفیورک (Sulpharie) یا الکائے ہوئے المیدروکلویک (Hydrochloric) ترشہ اورکسی دھات کے تعال

سے کام لیا جائے۔ سلفیورک (Sulphurie) ترشہ اور جست کا ہمتعالٰ زیادہ مناسب ہے۔

ہائیڈروجن کے خواص ___ یہ ایک بے رنگ ادر بے گئی ہے۔ یہ کیس اِخراق بے جو ہوا سے بہت بلک ہے۔ یہ کیس اِخراق یزر تو ب کیسکن احراق انگیز نہیں۔ موا یا محیمن کے ساتھ بل کر رصاکو آمیزہ بنائی ہے۔

ش ____ ہوا یا آئیجن میں ائیڈروجن کے جلنے سے چے پیدا ہوتی ہے اُس کو جمع کرکے اُس کا اتحان کیا جائے ملوم ہوتا ہے کہ یہ ایک صاف ایع ہے جس کی کثافت ا ئے اور وہ ۱۰۰ هر بر جوش کھا آئے اور ، هر بر منجد ہوائے سے ہم سمجھ سکتے ہیں کہ ائیڈروجن کا آکسائیڈ (Oxide) تقیقت میں این سے۔ بس ہم یوں کہہ سکتے ہیں کہ ائیڈروجن کے جلنے سے پانی پیدا ہوتا ہے۔ یانی کی حجی ترک شميائي بسرف بيا ين يان ركه كرأس يس برقي رُو گزارنے سے بان کی نشریج ہو جاتی ہے۔ فالص خشك الميدوجن كرم كئ مون كاير أكسائيد (Coppor oxide) بر گزاری جاتی ہے۔ انٹیٹروین اس آکسائیڈر کی ایسین کے ساتھ ترکیب کھاکر پانی بنا دیتی ہے اور وطاتی تائبا باتی رہ ماآ ہے۔ پھر اِس طرح جو بانی بنتا ہے اُس و مجمع کرکے تول لیا جاتا ہے۔ کایر آکسائیڈ (Copper oxide)تجربہ سے

چوتھی نفسل کے نکات خصوصی

سلے بھی تول لیا جاتا ہے اور تجربے کے بعد مجی - اِس طرح مُن آکیجن کا وزن معلوم ہو جاتا ہے جو ہائیڈروجِن کے ساتھ ترکیب کھا جاتی ہے۔ پھر یانی کے وزن میں سے آکیجن کا وزن تفریق كرنے سے إئيدروجن كا وزن معلوم ہو سكتا ہے۔ آگر تجربہ میں پُوری بیوری اصلاط مر نظر ہو تو اِس سے یہ بیجہ مترتب ہوتا یانی کی ترکیب میں وزناً یانی کا ہے آکسیجن کے اور له هائيرُ روجن ـ قدر کی یانیوں میں عواً حل شدہ ادّے موجود ہوتے ہیں۔ جس ان میں حل شدہ اوہ کی مقدار بہت زیادہ ہوتی ہے اُس کو معلانی یانی کہتے ہیں۔جن قدرتی یانیوں میں لمفریط وائیدروس (Sulphuretted hydrogen)کس موتی سے وہ كن كيك يان كبلاتي بس-بحارى اور طِلَّے يانى ___ جس بان يى صابن آسانی سے جاگ بیدا کرتا ہے اس کو بلکا یان کہتے ہیں۔ اورجس میں صابن اسانی سے جھاگ نہیں بنا سکتا اس کو بھاری بان کتے ہیں۔ جس بان کا بھاری بن جوش وینے سے دور ہو جاتا ہے اُس کے بعاری بن کو عارضی بعاری بن کتے ہیں۔ جس یانی کا بھاری بن جوش دینے سے دور نہیں ہوتا اس کے ہماری بن کو مستقل ہماری بن کہتے ہیں ۔ مستقل ہماری بن یائی چیزی الله کر دور کیا جاتا ہے۔

. وفضا سشقیں چوتھی ل کی قبیں

۱- پانی سے ہائیڈروجن مال کرنے کے تین قامدے

روں تنم کس طرح نابت کروگے کہ بانی کا ایک جزدِ

ترکیبی بوالیس بھی موجود ہے ؛ در افر میں عام طر مرس دور

۲- بانی میں عام طور بر کون کون سے کوٹ بائے جاتے ہیں ؛ خانص بانی عامل کرنے کے لئے تم کیا تدبیراختیار کروگے ؛ راس مطلب کے لئے جو آلہ استعال کرنا جاہتے ہواس

کی تصویر بناؤ۔ اور اُس کے تنتلف حِصّوں کا مصرف بیان کرو۔ میں میں جہ سٹائیکہ (poding) انی میں مُلا والم سیر تہ

سار جب سووتيم (Bodium) باني مين والا جام بي تو

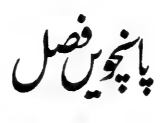
کیا ہوتا ہے؟ تم کس طرح ثابت کرو کے کہ سوڈیم کو بان میں دالنے سے جو محلول حامل ہوتا ہے دہ ترشی ہے یا فلوی ؟

اس ملول سے تم معمولی نمک کی تلمیں کس طرح تیار

روس،
مم - سمندر کے پان اور بارش کے بانی کی طبیعی خاصیتوں
میں کیا فرق ہے ، کیا سمندر کے بانی سے سمول کک حاصل ہو
سکتا ہے ، اگر حاصل ہو سکتا ہے ،

برن سلم المجان المحال المحال





کاربن اور اُس کے بعض مرکب

۲۰- کاربن کی تکلیں

ا- کاربن نامیاتی جیسنروں میں پایا جا آئے ۔

وغیرہ نامیاتی چیوں کو کھالی میں رکھ کر گرم کرو۔ دیجو ہرحات میں بیاہ نفل پیدا ہوتا ہے جو بیشتر کاربن (... Carboa) پر مشتل ہے ۔ اِس تُفل کو زیادہ تیز حارت پہنچاؤ۔ دیکھو وہ جلنے گئا ہے ادر اُس کے جلنے کے بعد تقریباً بے رنگ کی راکھ باتی رہ جاتی ہے۔

راکھ باتی رہ جاتی ہے۔

واص ۔ کاربن کے خواص ۔۔۔

کی مندرجہ ذیل شکلول پر غور کرو۔ ادر اُن کے خواص لکھ لو: __ (ل) پیسرا (ب) گريفائيث (Graphite) (ج) لکڑی کا کوئلہ (و) کمبری کا کوئلہ (ہ) کاجل ۳- لکڑی کا کوئلہ متخلخل ہے (ل) ثابت كرو كه كوئله شندت يأني مين تيرما بتر. اور کھولتے ہوئے یانی میں کچھ دیر کے بعد ووب جاتا ہے۔ پھر اِس کے بعد جب تک پُوے طور پر تُختک نے کردا جا برابر ڈوبا رہتا ہے۔ اِس کی وجہ یہ ہے کہ یانی کی گرمی سے کوئلے میں سے ہوا نکل جاتی ہے۔ (ب) ایک بڑی سی امتانی نلی کو یارے پر رکھ کو اس میں امونیا (Ammoma) کیس بحراو۔ اور پھر ٹابت كروكم المتحانى نلى ميس كوئله وال ديا جائے تو يه كيس أس ميس بنب ہو جاتی ہے۔ یہ داقعہ کو للے کے تخافل کا ایک ولیس بہوت ہے۔ کاربن کی شکلیر ایک ایسا تفصر تے جو منیا میں بہت عام یا یا جاتا ہے۔ بنانچه وه ممام حيواني ما دول مين موجود التي اور قوت جيا

سے پیدا ہونے والی جیسنوں میں بھی اکثریں پایا

کاربن (Carbon) بہت سے چٹانی مادوں میں بھی وُوسری جیسندوں کے ساتھ ملا ہوًا پایا جا آئے۔ چناجیہ وه أن تمام معدني چيزول كا مُجز بِيَ جن كو كاربوني (Carbonate) کیتے ہیں۔ اِس کا آنسیجنی مرکب جس کو کاربن ڈائی آکسائیڈ (Carbon dioxide) کیتے ہیں گرہ ہوئی میں بھی یایا جا آ ہے اور جیت موں سے یانیوں میں بھی-

فالص كارمن تحتى شكاب

میں یایا جاتا ہے۔ اِن میں سب سے زیادہ نانص اور ب سے زیادہ قیمتی ہیرا ہے۔ ہیرا کاربن کی قلمار

فنکل ہے ۔ یہ ایسی سخت چیزہے کہ اِس سے تمام چیرو یر خاش اسکتی ہے۔ اِس کا انعطاف نما بہت بڑا ہے۔

اسی سے باعث اِس میں بہت چک یائی جاتی ہے۔ ہیرے کو ہوا یا آنسین میں جلاکر ہم نابت کر سکتے ہیں

کہ وہ محض کارین ہتے۔ چنا نیمہ اِس کے جلنے سے صرف

كاربن وائى أكسائية بيدا ہوتا ہے۔ (Graphite) گرافائیٹ

اِس کو سیا ا سیسا بھی کہتے ہیں۔ یہ بھی تقریباً خالص کاربن ہے۔ اِس کے فواص ہیرے کے خواص سے ا بالکل مجدا گانه ہیں۔ چنانچہ یہ غیر شفاف اور سیاہ ہے۔

اور اتنا نرم ہے کہ کاغذیر اس سے سیاہ نشان برجاماً

| ے۔ اِس کی عمدہ قلیں بہت کم پائی جاتی ہیں۔ تاہم اِس میں خک نہیں کہ یہ بھی قلم وار کاربی ہے۔ کرنیائیو (Graphite) فرق طور پر کاؤں میں پایا جا ہے۔ کیلیفورنیا کی کاؤں میں بہت ملیا ہے۔ اب سے پہلے کیسیفورنیا کی کاؤں میں بہت ملیا ہے۔ اب سے پہلے کیسیفورنیا کی کاؤں میں بہت ملیا ہے۔ میں گریفائیٹ میں بھی کام آتا ہے۔ میں گریفائیٹ کام آتا ہے۔ کاربن کی نقلمی شکلیں ۔ کاربن کی نقامی شکلیں ہیں جن کی بنا وط کاربن کی نقلمی شکلیں ہیں جن کی بنا وط قلم و بیش فالس شکلیں اور بھی ہیں جن کی بنا وط کوٹل کو گرم کرنے سے مامل ہوتا ہے۔ ہوتا ہے جب کہ وہ آسیجن کی ناکانی مقدار میں جلتے ہیں ۔ ہوتا ہے جب کہ وہ آسیجن کی ناکانی مقدار میں جلتے ہیں ۔ ہوتا ہے جب کہ وہ آسیجن کی ناکانی مقدار میں جلتے ہیں ۔ ہوتا ہے جب کہ وہ آسیجن کی ناکانی مقدار میں جلا نے سے حاصل رح) کلوئی کا کوٹلہ ۔ یہ نکوٹی کو |
|---|
| California d Cumberland d |

كونك مين رنگوار ماده كو جذب كريسن كى خاصيت ہے۔ اِس بناء پر وہ اُن محملولوں کے بے رنگ کرنے میں جو نامیاتی مادہ سے رنگدار ہوتے ہیں بہت استعال کیا ا جا ہا ہے۔ س چیز کو حیوانی کوئلہ کتے ہیں اس س کال کی مقدار صرف تقریباً دس بارہ فی صدی ہوتی ہے۔اور باتی سب کاسب مادہ زیادہ تر ہری کی راکھ پرشتل ہوتاہے حیوانی کوئله اور لکڑی کا کوئلہ دونوں متخلف چیزیں ہیں۔ اِس کئے اِن میں گیسوں کی بہت سی مقدار جذب ہوجاتی ہے۔ یہ دونوں مسموں کے کو ملے مضربخارات و فنا حرفے کے لئے بہت مفید ہوتے ہیں۔ لکرای کا کوئلہ اکثر مقامات پر جلانے میں بہت کام آتا ہے۔ معدنی کوئلے میں کاربن کی مقدار بہبت زمادہ ہوئی بئے۔ خصوصاً سخت قسم کے معدنی کو ٹلے میں جس کو بے نفتی معدنی کوئلہ کہتے ہیں کا اکارین کی مقدار سمو نی صدی تک بینج جاتی ہے۔ اور بھورے رنگ کے سدنی کوئلے مِن صرف تقريباً ٢٥ في صدى يائي جاتي ہے-جب کسی قسمر کا کاربن مهوا یا مکسیجن کی کافی مقدار میں آزادانہ جلتا ائے تو اِس سے کارین والگارات (Carbon dioxide) بنما ئے ۔ یہ واقعہ اِس بات کا ثبوت ئے کہ یہ تینوں قسمیں کاربن ہی کی بہرویی شکلیں ہیں -

۲۱ ۔ تنفس کے فعل اور جلنے کے فعل سے کاربن ڈائی آکسائیڈ کی بیدائش

١- جب كاربن جلتا بي تو كاربن دائي اكسا

بنتا ہے _____ () آتفی شیشہ کی بند استانی نلی میں کو علے کا مکرا

رکھ کر خوب گرم کرو۔ اور ٹابت کروک ہوا کے بغیر اِس کا

یں (ب) سُلگتا ہؤا کوئلہ مجونے کے یانی کی ہوتل میں

رب عللتا ہوا مولد بوتے ہے بای می ہوئ میں کھے دیر تک افکائے رکھو۔ پھر بوتل کو ہاکر ابت کرو کر بُونے کے کاربن ڈائی کسا۔ کا یانی دوریا ہو جاتا ہے۔ مجھنے کے پانی سے کاربن ڈائی کسا۔

(Carbon dioxide) کی بہان سخوبی ہو سکتی ہے ۔ کیو کہ معمولی

ب نگ ادر بے بُوگیدوں میں بہی ایک کیس ایسی ہے جس سے جا ایک کیس ایسی ہے جس سے ط

ے کچنے کا بانی دودیا ہو جاتا ہے۔ ۲- موم بنی کے جلنے سے کاربن ڈائی آکسا۔

ر فر) شیشه کی ایک صاف اور خشک اُستوانی میں موم بتی جلاؤ۔ جب شعلہ بجمہ جائے تو بتی کو نکال لو اور اِس اُستوانی میں اُنہ تیار کیا ہوا کچو نے کا بانی ڈال کر خوب ہلاؤ۔ دیجھو

چونے کا یانی دُودیا ہو جاتا ہے۔

(ب) شیشه کی استوانی میں مجونے کا بانی ڈالو۔ پھر

مرای کی کھیتی بلا کر اُستوانی میں داخل کرو۔ جب کھیتی کا جلنا موتون مو جائے تو اُس کو لکال لو اور اُستوانی کو بلاؤ۔ دسکیو یُح نے

کے بانی برکیا اثر ہوتا ہے۔ س- تنفس کے فعل سے کاربن ڈائی آگیا"

کی پیدائش —— (و) نیشه کی نلی منه میں ہے کر (شکل ۲۲۰)

اِس کے رہتے تازہ تیار کئے ہوئے کیونے کے بانی میں ہوا



نكل عمسك

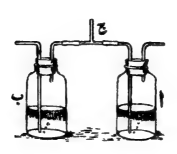
پیونکو۔ دیکھو بھونے کے پانی میں دودیا بن بیدا ہوتا ہے۔ اور اگر ایس طرح کافی دیر کک میصو کتے درد تو تو دوریابن غائب ہو جاتا ہے۔

مستواتی میں یانی بھرو اور اِس مستوانی کو یانی کے لگن میں اُلٹ کر رکھ دو۔ پھر اُستوانی کے اندر کی کے فریعه لینے بھیمیروں کی جوا داخل کرد- جب اُستوانی ہواسے بمرجائے تو اُس کو نتیشہ سے قرص سے وطک کر یانی سے ابرنکال او۔ پھر تابت کروکہ اِس جوا میں جاکر جلتی ہوئی بتی جمھ جاتی ہے۔ (ب) اب اِن دونول تجربوں میں پھیھیٹروں کی بجائے وھو تکنی کی ہوا استعال کرو۔ دیکھو ٹیونے کے پانی پر یاجلتی ہوئی بتی بر یہ ہوا دہ اثر نہسیں کرتی جو بھیمیرطوں کی ہوا کرتی ہے۔ مم- موا میں بھی کاربن ڈائی آکسائیڈ موجود حمی نیلے رجگ کی مجھلی رکایی میں عُجَفْ كا صاف ياني والو اور مجه دير تك بواس ركهات دو۔ دیکھو یانی کی سطح پر ہاریک سی سفید ته بن جاتی ہے۔ اِس کی وج یہ ہے کہ ہوا کا کاربن ڈائی آکسائیڈ (Carbou dioxide) اِس ایع کے سطی طبقے کو ڈودیا کر دیتا ہے ۔ ه- تنفس سے فعل سے مواکی اصلیت دو بوتلوں کو شکل سل بکڑ جاتی ہے ں طسسرے کا گوں اور نلیوں سے مرتب کرو۔ اور اِس با کا اطبیان کرلوکہ کاگ بیست ہوں تاکہ ہواکی آمد ورنت

الميان تروك ال بحث الله ورفي المدورات المورا المورا

نباتات ے آکیبن کا حیل

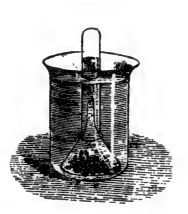
صاف پانی ڈالو۔ پھر نلی ج کو اپنے منہ میں لے لو اور اس کی ہوا مجوست جاؤ۔ دیکھو جب تم نلی کی ہوا مجوستے ہو تو بوتل ب میں جو شیشہ کی نلی بجونے کے پانی میں ڈوبلی ہوئی



شكل بسيس

ہے اُس کے رہتے باہر کی ہوا بول میں آتی ہے۔ ادر جب تم اپنے مند سے موا بھونکتے ہو تو دہ بول اکی نلی کے رہنے بھونے کے بانی میں جاتی ہے۔ اب بھونے کے بانیوں برغول کرد۔ بول ب کا بانی صاف ہے اور ا کے بانی کو تمہارے منفس کی ہوا نے مودویا کر دیا ہے۔ اِس سے نااہر ہے کہ تازہ موا بھونے کے بانی بر بہت کم اثر کرتی ہے۔ اور تنفس کی ہوا بھونے کے بانی بر بہت کم اثر کرتی ہے۔ اور تنفس کی ہوا بھونے کے بانی بر بہت کم اثر کرتی ہے۔ اور تنفس کی ہوا بھونے کے صاف بانی کو بہت جلد مودویا کر دیتی ہے۔ اور تنفس کی ہوا بھونے کے صاف بانی کو بہت جلد مودویا کر دیتی ہے۔ اور تنفس کی ہوا بھونے کے صاف بانی کو بہت جلد مودویا کر دیتی ہے۔ اور تنفس کی ہوا بھونے کے صاف بانی کو بہت جلد مودویا کر دیتی ہے۔ اور تنفس کی ہوا بھونے کے صاف بانی کو بہت جلد مودویا کر دیتی ہے۔ اور تنفس کی ہوا بھونے کے صاف بانی کو بہت جات کی موالے کی ہوا گاس ایسے یانی سے بھردوج کارین ڈائی آگسائیڈ (Carbon dioxide)

ے سے ہو بکا ہو۔ پھر اِس میں یانی پرکی تازہ کائی یا کسی آبی بیل کے تازہ یتے ' والو۔ اور اُن کو شکل سے کی طبع قیف سے ڈمک دو۔ اب استانی نلی میں پانی بھو اور نلی کو قیف ير ألمث كر ركور إس بات كا خيال ركموك امتحاني على مين موا



تشكل مهج

من رسنے یائے ۔ گاسس کو دو تین گھنٹوں تک وصوب میں رکھا رسنے دو۔ اور پھر اس کا امتحان کرو۔ تم دیکھو سے کے عیس سے مبلیلے اُٹھ اُٹھ کر امتحانی نلی میں جمع ہو عملے ہیں یکو ك مُسكِّى مِولُ مُحِيِّي سے إس كيس كا امتحان كرو تو صاف معدم ہوگا کہ وہ آگیجن ہے۔ اب ان وصوب میں اور تاریخی میں میں اور تاریخی میں

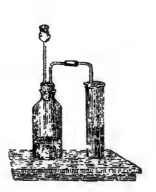
ممهم الطف كفعل الالأان الكاكسائيدي يالن

ور کھنے کی بجائے تاریجی میں رکھو۔ دمجھو اس حالت میں المسيجن كاكوئي فبلبله ببيسدا نهين بوتا-۸- نیاتات میں کاربن __ پودے کے تازہ یتے لے کر طمین کی تنی پر رکھو اور شخی کومشعل سے گرم کرو۔ دیکھونیت کجلا جاتے ہیں۔ یہ داقعہ اِس بات کا نبوت کہتوں میں کاربن موجد ہے۔ جلنے سے فعل سے کاربن ڈائی آکسائیڈ روبری تسم کی چیزیں ہوا میں یا خالص تاسیجن میں جلتی ، تو ایک سلیس پیدا ہوتی ہے جو پڑنے سے مانی کا ووديا كرديتي بي - إن تمام چيزون ميس سي زكسي شكل میں وہ چیز موجود ہوتی ہے کیے کارین (Carbon) کہتے ہیں۔ گز سشتی فصلوں میں تم دیکھ چکے ہو کہ اِن چیروں سے بطنے سے جو کیس میں اوتی ہے دہ کاربن ڈائی آگمائیڈ (Carbon dioxide) ہے۔ اور واقعہ یہ ہے کہ ہوا یا ہمتیجن کی کافی منسدار میں ہر الیبی چینر سے جلنے سے جس میں بہت سا کاربن موجود ہوتا ہے ، کاربن ڈائی آکسائیڈ بنتا ہے۔ ویکھو رُدئے زمین پر گھروں میں ً بھٹیوں یں انجنوں میں اور اسی طرح کی سے بنکارو یمینروں میں مجتنی اگ ہوتی ہے۔ اِس سے تم امازہ کر سکتے ہو کہ ہرروز کس قدر کارین وائی آکسائیٹر (Carbon dioxide

بيدا ہوتا رہتائي جو جلديا بدير کرؤ ہوائي ميں س نی نیں چیجی روں میں سے ہو کر آنے والی تنفس کی بوا ٹیوٹکی جاتی ہے تو کچونے کا یانی دوریا ہو جا ایئے۔ یہ واقعہ اِس بات کا نبوت ہے کہ تنفس کے دوران میں ے من سے کارین ڈائی آکسائیڈ (Carbon dioxide) مّا بئے۔ کچھ ہم ہی پر صر نہیں تمام حیوانات کا یہی عال ہے۔ اِس سے نظاہر ہے کہ ہوا کو اصرف جلنے ہی کے فعل سے کاربن ڈائی آکسائیڈ (Carbon dioxide) ماصل میں ہوتا لیکہ تنفس کا فعل بھی اُس کے لئے پیٹمیسر ہیّا کرتا رہتا ہے۔ حیوانات خواہ کتنے جیوئے جیوٹے بوں نہ ہوں جب یک وہ زندہ رہتے ہیں اُن سے سے کارین ڈائی آگا شیڈ (Carbon dioxide) برابر پیدا ہوتا رہنا ہے۔ نما تات کا فعا کاربن وانی آکسائیڈ (Carbon dioxide) کی تیجہ مقدار ہیشہ موجود رہتی ہے۔اس کا نبوت اُتھلے برتن میں مجونے كا تازه ياني وال كر جوا مين ركھنے سے سخوتي بہم بہتنے سکتا ہے۔ چنا شحیہ ذرا سی دیر میں پانی کی سطح پر محصر کیا

سفید تہ بن جاتی ہے۔ اور کھریا ، جوا کے کاربن ڈائی آکسائیڈ (Carbon dioxide) اور کیجے نے ترکیب کھانے سے پیدا بوتی ہے۔ کھلے میداؤں کی ہوا میں کارین ڈائی آکسائیٹ (Carbon dioxide) کی مقدار زیادہ نہیں ہوتی - اِس کی ایک وجریه ستے کر وہاں اس قسم کی چیزیں موجد موتی ہُں جو ہوا کو اِس کیس سے یاک کرتی رستی ہیں۔ یہ چیزی ناتات کے سبر سے ہیں۔ جب نبایات کے مازہ یتے بوتل میں رکھ کر بول ایسے انی سے بالب بحردی جاتی ہے جو کاربن ڈائی آگسائی سے سیر ہو چکا ہوتا ہے اور پھر بوئل ایسی اعتباط کے ساتھ یانی نے برتن میں اُلٹ دی جاتی ہے کہ ہوا کو اُس کے اندر داخل ہونے کا موقع نہیں مِلماً تو بوتل اور اس کے انیہ کو دُھوب میں رکھ دینے سے بوتل سے اندر عمیں کے ملیلے اٹھ اُٹھ کر جمع ہوتے جانے ک اسمان کرنے سے معلوم ہوتا ہے کہ بیر کیس فالص آسین ہے۔ لیکن اگر بوتل تاریخی میں رکھی جائے تو ایسس صورت میں آس میں آکسیجن نہیں بنتی - اور اگر بوتل میں نیے موجود نہ ہوں اور اُسے وھوپ میں رکھا جامج و إس صورت مين بحي أكسيمن بيدا نهين بوتي-دُوسرے تفظوں میں ہم یوں کہہ سکتے ہیں کہ نتبر نباتات کے عل سے انگسین کے بننے سے لئے

دو باتیں ضروری ہیں :-ا- نباتات كا تغذيهِ. ۲- شورج کی روشنی -ر حال میں یہ دو شطیں نہا بیت ضروری ہیں ۔ بھر اِس سے طاہر ہے کہ: ۔۔ سبز نبا آت سوج کی رفتنی میں کاربن ڈائی آکسا Carbon dioxide) میں سے آسیجن کو خالمج کر دیئے ني- اور كاربن اين لئ ركه ينت أمي - إسس س ن کا نشوونا ہوتا ہے۔ اگر احتیاط سے تجربہ کیا جائے ہم نابت کر سکتے ہیں کہ اِن شارٹط کی سخت میں کھے ہوئے بتوں کا وزن بڑھ جاتا ہے۔ ۲۲ کھ یا اور ترشے کے تعامل سے کارین ذا في أكسائية كي بيدائشس ا- کارین دانی تکسانید کی تیاری -سی بوتل یا صُرامی کو شکل مصلا کی طرح مرتب کرد - بھر اِس میں تھوڑی سی کھریا' یا سنگ مرمر کے چند ٹکڑے' ڈالو -ادر آیک پُورْے مننہ کی استوانی کو کا فذی ینھے کے قرم سے ڈھک کر قرص کے ٹنگاف میں بھاس ملی ڈ^{نس}ل کرو۔ بھ کٹول تیفی کی کے رہتے کایا ہوا ہائیڈرو کلورک (Hydrochloric) تُرشّه وہسل کرو۔ دیکھو مایع میں اُبال پیدا ہوتا ہے اور کمیسر الحلنے اللَّتی ہے جو اُستوانی میں جن ہوتی جاتی ہے۔ جب جلتی



شكل عص

ہوئی بتی استوانی کے منہ میں رکھنے سے بجے جائے تو ایکاسس نلی کو اسس استوانی سے بکال کر دوسری استوانی میں داسل کرو۔ ادر بہنی استوانی کو جس میں گئیں جمع ہوگئی ہے شیشہ کے قرص سے وطک دو۔ اِسی طرح کئی استوانیاں اِس گیس سے بھراو۔

کئی استوانیاں اِس گیس سے بھراو۔

الم کارین والی آکسائی کے خواص ۔

(ا) اِن باتوں کو بخوبی دیکھ لوکہ:۔۔

(ا) یہ گیس غیر مرائ کے مزہ ادر بے بوئے۔

(۲) جلتی ہوئی بتی کو تجھا دتی ہے۔

(٣) ضردر ہے کہ ہدا سے بھاری ہو ورنہ جس طریقہ سے وہ استوانی میں جمع کی گئی ہے اس کا جمع ہونا مکن نہ ہوتا۔
اِس طریقہ سے اُس کا جمع ہونا مکن نہ ہوتا۔
(ب) جیسا کہ شکل عابیہ میں دکھایا گیا ہے اِس گیس کو بانی کی طرح اُستوانی ب سے اُستوانی ا میں دائل کرد۔ اور



فتكل سيس

جلتی ہوئی بتی سے دونوں ائستوانیوں کے مانیہ کا امتحان کرو۔
دیکھو اُستوانی ب میں بتی جلتی رہتی ہے اور اُستوانی ا بی بیجہ جاتی ہے ۔ یعنی گیس اُوپر والی اُستوانی سے نیچے والی اُستوانی میں آگئی ہے ۔
اُستوانی میں آگئی ہے ۔
سا- کاربن ڈائی آگسا میٹر سے ترشکی محلول میں اُنٹی سے ترشکی محلول بیٹر سے سنالا

يون كيان بكارب والكاكسائلك **6.** بانويصل كروه اور يحر إس كيس كي مستواني مي دال كر بلاؤ - ويحيو مجم گیس حل جو جاتی ہے اور نیلے لِمّس کو مُسرخ کر دیتی ہے۔ اب إس محسلول كو حرادت ببنها كر جوسس دو- كاربن والي اكسا-(Carbon dioxide) محلول میں سے بکل جائیگا اور مایی کانیلا رنگ پھر عود کر آ ٹیگا۔ ہم۔ یونے کے بانی پر کاربن والی آکسائیڈ _____ اِس گیس نو زیاس نلی سے رہتے یو نے کے صاف یانی میں سے گزارو۔ دیکھو بُونے کا بانی دُودیا ہو جاتا ہے۔ اِس کی دجہ یہ ہے کہ کاربن ڈائی آک اثیب ڈ (Carbon dioxide) اور تُونے کے تعامل سے کھریا کا سفید مفرف يا سرسوب . ي جاما ہے۔ اِس دُودیا رنگ کے یانی میں کچھ دیر تک اِسی طع کارین وائی سک سید (Carbon dioxide) گزارتے رمو - دیکھو دُوديا بن غائب سوجا آئے۔ اب إس محسلول كوجوش دو تو وه بهسسر ووديا ہو جائیگا۔ اس دُودیا رنگ کے محلول کو تقطیر کر و اوراس طرح سفید سفون کو تقطیری کاغذ پر لے لو - پھر اِس سفون یر ملکائے ہوئے ہائیڈروکلورک (Hydrochlorie) تُرشہ کے چند تطرے والو۔ دیکھو اِس میں آبال بیدا ہوتا ہے اور

كبس نكل مكتى بي - إس كيس كا امتحان كرو تو تهيي معلوم

بو جائيگا كه وه كاربن وائي آكسائيد (Carbon dioxide) تي-کارین ڈائی آگسائیڈ کی تیاری __ مین اِن ذربعوں سے اِس تمیس کا جمع کرنا اِشکال سے خا**لی** ہیں۔ اِس کیے جب اِس کیس کی ضرورت ہوتی ۔ سل کرنے کے لئے اور طریقے اختیار ہیں۔ تجربوں سے نابت ہے کہ تھریا ' سنگ مرمر' مے پھر بربب کوئی ترشہ ڈالا جاتا ہے تو یدا ہوتی ہے جو شعلوں کو بھیا دہی ہے صات یانی کو دوویا کر دیتی ہے۔ یعنی اِس ام 'حواص یائے جاتے ہیں جہ کارین ڈائی آگ مِص اہن۔ اور واقعہ یہ ہے کہ یہ کیس ٹری چیر ہے جس کو کاربن ڈائی آکسائیڈ (Carbon dioxide) کیتے ہیں۔ کہ آلہ کو ٹنگل مھٹا کی طرح ہرتب کرنے اس میر مرم کے چھوٹے چھوٹے مکالے رکھے ما (Hydrochloric) تُرشهُ وَالا جائے - سنگ مرمر اور تُرشّ سے تعامل سے یہ گیس نکلنے مگتی ہے۔ وال میں ترم إتنا ڈالنا چاہیے کہ کنول قیفی نلی کا نیچے والا مِسرا اُس میں

دُونا رہے تاکہ گیں اِس ملی کے رستے باہر ناکل جائے۔ کارین ڈائی آکسائیڈ (Carbon droxide)' ہوا سے بھاری ہے. اس سے ہم اس کو شکل مشیر کی سی ترتیب سے سخونی جُع كريكت بين - إس طرح يه كيس أستواني مين جمع موتي جاتی ہے اور ہوا کو باہر نکالتی جاتی ہے۔ اِس کیس جب سکئی اُستوانیاں بھر جائیں تو پھر اِس کے خواص کا بخوبی امتحان ہوسکتا ہے۔ کاربن ڈائی آکسائیڈ کے خواص اس گیس سے دیکھنے سے صاف معلوم ہوتا ہے کہ اس كا كوئي رجب نبين - سونتھنے سے إس ميں بُو بھی محسوں نہیں ہوتی۔ یہ کیس جو کہ ہوا سے بھاری نے اِس کئے ہم اِسس کو پانی کی طرح ایک برتن سے دوسرے يتن ميس (شكل منه) وال سكت بيس-كاربن والي أكسائية (Carbon dioxide) ياني ميس كسي قدر حل ہو جاتا ہے اور اِس سے جو محلول بنتا ہے وہ رَّسُوں کی طرح نیلے لبتس کو سُرخ کر دیتا ہے۔ اِکسر بناء پر کاربن ڈائی آکسائیڈ (Carbon dioxide) کے آئی محلول کو کار مانک (Carbonic) تُرشہ بھی کہتے ہیں۔ يه گيس طبقي هوئي بتي ادر الكري كي جلتي سوئي ميتي ك مُشعليل كو شجها ديتي ربته - إس لئ مم كب سكن بم که به گیس اصراق انگیر نہیں۔

کاربن ڈائی آکسائیڈ کاعل جونے کے ماتی جب ٹونے کے صاف یانی میں کارب وَالْمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ (Carbon dioxide) كُزارا جاتا ہے تو بُونے کا یانی دُودیا ہو جاماً ہے اور اِس کے بعد اگر سے گیس کافی دیر تک گزرتی رہے تو 'دوریابن جانا رہتا ہے ادر صاف محلول بن جاتا ہے۔ اِس صاف محلول کو جو سفید غوف یا رسوب کے غائب ہو جانے سے سیدا ہوتا ہے حرات یہنیا کر جوش ویا جائے تو اُس میں پھر دُودیا بن عود ر ان ایتے۔ اِس کی وجہ یہ ہے کہ وہ سفید چینہ جس يه رسوب ييدا سوتا يتي كارين والى أكسائير (Carbon diaxide) سے سیر شدہ یانی میں محل ہو جاتی ہے۔ پھر اِس سے جوماف محلول بنتا ہے جب اس کو جوش دیتے ہیں تو كارين والى أكسائية (Carbon dioxide) كل عامًا تبي اور بانی میں وہی چیز ماتی رہ جاتی ہے جس نے یانی کو پہلے ودويا كرديا تما- إس ك يأن يمر ووديا سو جامات - رسوب اِس کئے بنتا ہے کہ وہ پانی میں قابل حل نہیں۔ یچونے کے یانی میں کاربن ڈائی آ ای تقریروں میں جو تجربے بیان ہوئے ہیں اُن سے كياكيا بايس معيام ہوتى ہيں ؟ جُونے سے پانی میں جب كارين داني آكسائيد (Carbon dioxide) سرارا

جاتا ہے اور اِس سے جو رسوب بنتا ہے اُس پر کوئی تُرش ولا جامًا بي تو إس مي أيال بيدا مومًا بي و اور ايك بے رنگ اور ہے ہو گیس نکلنے لگتی ہے جو شعل کو بھجھا دیتی ہے۔ لیکن یہ تو موہی بات ہے جو تُرِشہ کو کھریا پر وُلِنے سے بیدا ہوتی ہے ۔ اِن واقعات کو نگاہ میں رکھ غور کرو۔ اِن سے صاف نلام ہے کہ یہ سفید سفون۔ حقیقت میں کھریا ہے۔ یعنی کاربن وائی آکسائیٹر (Carbon dioxide) مُجونے کے یانی میں واقل ہوتا ہے تو بھنے کے ساتھ ترکیب تھا کر تھریا بنا دیتا ہے۔ اِس واقعہ کو ہم مختصر طور پر ذیل کی صورت میں لکھ سکتے کارین ڈائی آگسائیڈ اور ٹیونے کے تعامل ھریا پیدا ہوئی ہے۔ سے نطابہ ہے کہ کھریا محیونے اور کارین ڈائی آگسائیڈ (Carbon dioxide) پرمشتی ہے اس کا مزید نبوت تہدیں آگے جل کر معلم ہوگا۔ كارس والى أكساعيد (Carbon dioxide) اس کئے شعلوں کو تبھا دیتا ہتے۔ اِس کیس کی اِسٹ فاسیت سے آگ کے بجھانے میں کام لیا جا ا ہے۔ اِس کے لئے بہت سے دباؤ کی شخت میں رکھ کر

رکئے ہوئے اس گیس کے محلول استعال کئے جاتے ے۔ یا کسی کاریونیٹ (Carbonate) کے محلول میں رشہ ڈال کر اِس کی بہت سی مقدار تیار کر کی جاتی ہے۔ ب یا حمیس مشعلوں کا بہنجتی ہے تو اِس سے تشعلے كارين وائي آكسائيد (Carbon dioxide) كي ياني میں صل ہونے کی قابلیت دباؤ سے بڑھ جاتی ہے۔ چنانچہ سوڈا واٹر دغیرہ میں دباؤ ہی کے عمل سے بیہ میس بھری جاتی ہے۔ اور جب بوٹل کو کھول کر دہاؤ م کر دیا جاتا ہے توگیس محل جاتی ہے۔ محمیر کے دوان میں بھی کاربن ڈائی آکسائیٹ (Carbon dioxide) بیدا ہوتا ہے ۔ جنانچہ خمیری روئی کا مواین اِسی کیس کا متیجہ ہے۔ آئے میں نشاستہ سے جو شکر کا مادّہ بیدا ہوتا ہے خمیر کے اثر سے اُس کی تخیر موتی ہے۔ اور اِس سے کاربن ڈائی آکسائیٹ بنائي - پھرجب حاربت بہنجتی ہے تو کاربن وائی اکسائيد Carbon dioxide) کے زور سے روئی موئی ہو جاتی كارين ڈائی آگسائيڈ (Carbon dioxide) مترجیا ۔ اِس کے مجمی کبی لینڈی کتوں اور بلیوں کو وم ٹ کر مارنے میں استعال کیا جاتا ہے۔

كاربن ڈائی آگسائیڈ كى يانت

سردی اور دباوی کارن دانی اکسائیڈ (Carbon dioxide) مالِع بنایا جا سکتا ہے۔ اور پھر مخوس میں بھی تبدیل ہوسکتا ہے۔ علوس کاربن ڈائی آکسائیڈ' سفید رنگ اور نرم نرم ہوتا ہے۔ اِس حالت میں جب وہ ایتھر کے ساتھ۔ ملا دیا جاتا ہے تو اِن دونوں سے ملنے سے طاقستور ا بنجادی آمیرہ نبتا ہے جس کی تبش تقریباً (- ۱۰۰)° م تک گِر جاتی ہے۔ کارین ڈائی آکسائیڈ کی یافت کارین ڈائی آکسائیڈ (Carbon dioxide) سمؤیر ہوائی میں بھی یا یا جاتا ہے اور حیوانات کے شفس سے بھی پیدا ہوتا ہے ۔ شورج کی روشنی میں نباتات کے سبر تھھے اس کو اجزائے ترکیبی میں سحلیل کرکے کاربن خود س کو اجزاے ترین یں ۔ں کے لیتے ہیں اور تاکسیجن کو آزاد کر دیتے ہیں۔ یہ مصناعہ سے بھی نکلتی یس بعض بعض مقامات پر زمین میں سے بھی ہے۔ اور اکثر غارول اور زمین دوز رستول کی حمیسوں میں اِس کی بہت سی مقدار یا بی جاتی ہے۔ اِس تسمر کے نیب مقامات بر وہ این بھاری بن کی وجہ سے جمع ہوتی ہتی ہے۔ حوانات کے تنفس میں جو ہوا منہ سے مکلتے سے اُس میں کارین ڈائی آکسائیڈ (Carbon dioxide) تقریباً ا والم في صدى مك موجود بوما يت - إس قسم كي مواتف

کے قابل نہیں رہتی۔ غالباً اِس کی یہ وجہ ہے کہ ایس میں آگسیجن کی مقدار کم ہوتی ہے۔ کیونکہ کاربن ڈائ آگساتہ كا ذاتى طور ير ربرلا بونا مشتبه بي - چناسي موا مين كاربن والى آكسائيد كاتناسب بلاخوت صرر ٢٠ في صدى تک بھی بڑھایا جا سکتا ہے بشر میکہ اِس کے ساتھ ساتھ آکسیجن کی مصدار بھی بڑھا دی جائے۔ ٢١٠ - كريا كرف س كارين والى آكسا صوری سی بیسی ہوئی کھریا ' پلاٹینم (Platinum) کے پترے پر رکھو۔ اور بیترے کو دارالتجربہ کی مشعل کے شعله پر رکھ کر کچھ دیر تک خوب گرم کرو۔ اگر پاٹینم کا بترا موجود نہ ہو تو کھریا کی ڈلی لے کر ار کی موٹی جالیٰ پر رکھو اور گرم کرو۔ گرم کرنے کے بعد اِس سفوف کو شیخ لِتمنى كاغذ سے مُحْمولو- ديكھو سُرخ لِتمنى كاغذ كہيں كہيں سے ینلا ہو گیا ہے۔ ا۔ لیمس پر چونے کا عمل ہے۔ شرخ لیمسی کاغذ سے گیلے بچونے کا امتحان کرو۔ و سکھو له كرما وه نربوني يا بين بس سه سياه تخترير كلفت بي -

رخ لِمْس کا رنگ نیلا ہو جا تا ہے۔ ۱- کھریا کے گرم کرنے سے حاصس ش کویا کو گرم کرنے سے جو سفوف عال ہوًا ہے اُس کو بانی میں ڈال کر خوب ہاؤ۔ پھر اِس کو تقطیر کرو اور مقطر کو چکھو ۔ دیکھو اِس کا مزہ چُونے کے یانی کا ساتھ۔ ۔ تسرتبول میں چُونے کا محلول ___ بائيڈرو کلورک (Hydrochloric) تُرشه میں کیجھ ٹیونا حل کرو-اور محلول کو تبخیر سے خشک سر دو۔ دیکھو سفید تھوس بن گیا ہے جو ہوا سے رطوبت جذب کر لیتا ہے اور تھل جاتا ہے۔ اِس عُوس چیز کو تم یہلے بھی استعال کرنیکے ہو۔ یہ کیکسیم کلوائیڈ (Calcium chloride) ہے۔ ۵۔ کوریا کی مرکب چند مچوٹے چھوٹے مکرٹے استحانی نلی میں رکھو۔ یھر اِس میں کم ملکایا ہوا کا ئیڈروکلوک (Hydrochloric) شرشہ تھوڑا تعورًا كركے يبال تك والت جاؤكه أبال بند ہو جائے. یہ آبال کاربن ڈائی آکسائیڈ (Carbon dioxide) کی بیدائش کا ينجد بي - اب التحاني الى مي جو محلول بن سيا بي اس كو چھان کر تبخیر کرو۔ اور دیکھو کیا چیز باقی رہ جاتی ہے۔یہ چیز المریا نہیں ہے بلکہ کیلسیم کلوراثیڈ (Calcium chloride) ہے۔ ٢- يُون كالبحان اللهان کی ڈل پر تھوڑا سا ٹھنڈا پان ڈالو۔ دیکھو مجونے کی ڈلی گرم سوجانی كفرا كرم كرنے سے متغير روحاني

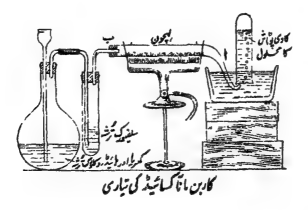
كھريا كا سفوف مرانوب نسرخ كاغذ ير والو تو صاف معلوم موتا بنے كر كھريا ہے إس کاغذ کے رنگ میں کوئی تغییر نہیں ہوتا۔ نیکن جب لعربا کا سفوف بلائینم (Platinum) کے بترے پر آگا کر خوب گرم کیا جاتا ہے اور بھر مرطوب سرخ لِتمسی والاجامات تح توشرخ لِمتى كأغذكا رباك نيلا و جا یا ہے ۔ اِس سے فاہر ہے کہ گرم کرنے سے ریا متغییر ہو جاتی ہے *ورنہ* انس میں اِس نئی خاصیت اِئش ممن نہیں۔ پُونے کے بتھریا تھریا ہے ن کو پلائینم (Platinum) کے پترے پر رکھ کر رنے سے جو کیمیائی تغیریپدا ہوتا ہے ڈی وسیع بیانه پر مجونے کی تبقیوں میں بیدا ہوتا ہے۔ دُوسرے نفظوں میں یوں کہو کہ کھریا یا چُونے کے پتھر کو جب خوب گرم کرتے ہیں تو یہ ينرس أنبجيم مجونے ميں تبديل سو جاتی ہيں۔ يہ تغيه ن طرح بيدا ہوتا ہے ك إن چيزول ميں سے كاربن واتی آکسائیڈ (Carbon dioxide) نکل جاتا ہے -Carbon dioxide

١٤٠ كهاير رُسْه دا الفي تنبركى يادُق مریا بر برشه ڈالنے سے تغییر کی بیدائش جب تھرہا یہ ہائی۔ ڈرو کلورک (Hydrochlaric) ترشه ڈالا جاتا ہے تو تیزاً بال یکدا دا تے اور ایک بے رنگ اور بے ٹو گیس نکلے تی ہے جو ٹیونے کے پانی کو دُودما کر دیتی ہے۔ اگر بائیڈروکلورک (Hydrochloric) ٹرشہ معلوم وزن کی تھرلی پر اِس طرح ڈالا جائے کہ تھریا میں سے تمام گیر مکل جائے تو وزن میں اتنی ہی کمی بیدا ہوتی ہے جتنی کمی اِتنے ی وزن کی کھریا کو گرم کرنے سے پیدا ہوتی ہے۔ اِس سے نابت تے کہ کھریا میں کارین ڈوائی آکسائیڈ (Carbon dioxade) ب مُعیّن تناسب میں یا یا جا آئے۔ کھریا اور تُرشہ کے تعال کے بعد جو محلول نبتا ئے اُس کو تقطیر کر کے تبخیر کرایا جائے تو ایک نئی چنر عَالَ ہوتی ہے جے ہم کیلیٹر کلورائیٹر (Calcium chloride) کہتے ہیں۔ اِس کے ظاہر ہے کہ تھریا اور ہائیڈروکلورک (Hydrochloric) مُرْشه سے کارین ڈائی آک ائی۔ اسیم کلوائید ، اور یانی طال موت تیں۔ وہ چیزں جو ترشہ کے تعال سے کھریا کی طرح كاربن وائي أسائيد بيدا كرتى بين أبني كاربونيك (Carbonate) سر کہتے ہیں۔ زمین میں بہت سے کارونیط موجود بیں۔ اِن سب میں متابہ خواص یائے جاتے ہیں

ان میں بعض وہ بھی ہیں جو گرم کرنے پر کاربن ڈائی آگا ایڈ (Carbon dioxide) دے دیتے ہیں ۔ اور دھات کا آکسائیڈ (Oxide) باقی رہ جاتا ہے۔ اِس سے ظاہر سے کہ کاربونیٹ کاربن ڈائی آکسائیڈ(Carbon dioxide) اور وحاتی آکسائیڈ (Oxide) پر مشتل ہوئے ہیں۔ اِس تقریر سے تم سمجھ سکتے ہوکہ بجُونا بھی ایک رصات کا آکسائیڈ (Oxide) ہے۔ اِس رحاسب كياسيرُ (Culcium) كت تين - بين نيونا / كيلسيمُ الس (Calcium oxide) تے ۔ اور کھریا کیلسیم کاروم _ (Calcium carbonate) ميون اك سفيد رنگ ھوں ہے جو کھریا یا ٹھ نے کے بتھر کو گرم کرنے سے نبتا سے اور یہ دونوں چیزں کاربیٹ (Carbonate) ہیں۔ مجونا جب کانی حد تک گرم کر دیا جاتا ہے تو وہ چھنے گلتا ہے اور اُس سے تیز سفید روشنی پیدا سوتی ہے۔ جب تازہ بلے ہوئے مینی انبجمر تونے یر یانی ڈالا جاتا ہے تو یانی اُس سے ساتھ ترکیب محاجاتا ہے ادر اِس اثنا میں آئی حرارت بیدا ہوتی تھے کہ اگر ٹیونے کی مقدار زیادہ ہو تو یانی جوش کھانے لگتا ہے۔ یہ واقعب تم نے اپنے گھروں میں بھی اکثر دیکھا موگا-

تازہ چُونے یر یانی ڈالنے کے عل کو چُونے کا بجھانا كت بين - اور مجهانے سے جو ميزا بنا بى اس كو مجھاموا مُونا سَبَّ أَين - بُونا مِاني مِن كني قدر مل مو جانا ت - إن علول کو مچونے کا بانی کہتے ہیں۔ ۲۷-کارین ماک آگسائید

ا- کاربن مان آکسائیرط (Carbon monoxide) کی تیاری است مان آکسائیرط (است کی ایست کی می کیمی آپیون رکھو- بھر اِس پر خشاک (منگل میک میمی آپیون رکھو- بھر اِس پر خشاک



شكل <u>معس</u>

کاربن ڈائی آکسائیٹ (Carbor dioxide) کی رو گزارو

كاربن مان آكسائية اور تہجون کو گرم کرو۔ آتشی سشیشہ کی کلی سرا سے کاوی یوطاش (Potash) کے طاقت تور محلول میں ڈونو دو اور یہی محلول انتحانی نلی میں بھر کر امتخانی نلی کو ایس رسیسیا ٹ کر رکھو۔ آبیون سے جو کاربن ڈائی آکسائیس إس مُعَلُول مين جذب هو جائيگا- ويجيو نلي سے جو گیس کے 'بلیلے نکلتے ہیں وہ بیشاتہ امتحانی نکی میں بھی بہنچ جا آئے۔ جب متحسالی نگی میں گیس کی کافی مقسدار جمع موجائے تو نکی کو باہر نکال کر اِس گیس کو شعلہ و کھاڈ۔ دیکھو گیس جلنے لگتی اس سے نیلے رنگ کا شعلہ سیدا ہوتا ہے۔ كارين مان تكسائية____ ے شکلے نظر آتے ہیں ۔ یہ طاہر سے کہ اِس اختراق الی جیسنی صرف کاربن (Carbon) اور انسیجن (Oxygen) تہیں۔ لیکن کاربن کا شعلہ نیلانہیں وتا اور کارین دانی آکسائیڈ (Carbon dioxide) بانکل نا احتراق پذیر ہے۔ بھرغالباً یہ اِت ہونی بیا ہیئے کہ یہ كاربن اور سأسيجن كاكوئي أور مركب ببيدا سوًا بي جد فيك رنگ کا شعلہ دیرا نے۔ علاوہ بریں یہ بھی نالب معلوم ہوتاتے کہ یہ مرکب کاربن کا کوئی شیلے درجہ کا آنائیڈ(Oxide)

ہے۔ یعنی اِس میں اکسیمن کم ہے۔ اگر آکسیمن کی مقدار زیاده موتی تو ضروری تھاکہ یہ آکسائیڈ (Oxide)' کارین ڈائی آکیا عید (Carbon dioxide) کے جلنے سے پیدا ہوتا۔ اور واقعہ اس مے بھس تے۔ اِس تحمیس کو کاربن مان آکسائیڈ (Carbon monoxide سے تیں۔ کارین والی آکسائیڈ (Carbon dioxide) سے المعيمن كالمحه حصد نكال ليا جائے تو يا حميں بنتي تي كاربن ڈائی آكمائيڈ جب ارم سنے ہوئے لہجون برگرا را جاماً تے تو وہ اِس شعلے درج سے آکائیڈ (Oxid) میں تولی ہو جاتا ہے۔ اور اوے سے اوے کا آکسائیڈ ین جاتا ہے ۔ اِس طرح کارین ڈائی آکسائیڈ (Carbon dioxide) اور کارین مان آکسائیڈ (Carbon monoxide) کا جو آمینو بنتا یے وہ کاوی یوٹائن (Potash) سے محلول میں سے گزارا جاتا ہے۔ کارین ڈائی آکسائٹڈ (Carbon dioxide) كاوى بوطاش مين جذب مو جاتا بي - اور كارين مان أكساته (Carbon monoxide) يركوئي اثر نبس موتا- إس طراقيه سے ظالص كارين مان آكسائية (Carbon monoxide) جسيع اسكتے ہیں -کو ٹلے کی آگ م*ی تغیرات ۔۔۔۔۔ کو خل*ے

کی آگ میں جو کاربن مان آگائیڈ (Carbon monoxide) پیوا ہوتا ہے اب اُس کی پیوائش کی توجیعہ بہ آسانی ہوسکتی ہے۔ ساگ کے نیچے کے حصول میں جہاں ہوا واللہ موتی ہے کاربن (Carbon) کو آگیجن (Oxygen) کی کافی مقدار بل جاتی ہے ۔ اِس لئے اِس مقدام پر کافی مقدار بل جاتی ہے ۔ اِس لئے اِس مقدام پر کاربن کانی آگائیڈ (Carbon dioxide) کاربن کا ای آگائیڈ (Carbon dioxide) بیدا ہوتا ہے۔ بھر جب وہ اُوپر کے رحصوں میں بہنچا بیدا ہوتا ہے۔ بھر جب وہ اُوپر کے رحصوں میں بہنچا



شكل مسكل

ہے جہاں آکسین کی مقدار کانی نہیں مہدتی تو اِس کی آجن کا کیچہ حصہ گرم کوئلہ لے لیتا ہے اور اِس طرح کاربن مان آکسائیڈ (Carbon monoxide) بن جاتا ہے - یعنی کاربن ڈائی آکسائیڈ اور کاربن کے نقائل سے کاربن مان آکسائیڈ مبتا ہے -

ا الله مقدار المربيك الموال بر الحسيجن كى كافي مقدار موجود ہوتی ہے۔ اِسس کے جب کابن ان آکائیڈ (Carbon monoxide) وفال بنتيا بي توجل كركارين والى الكيائية (Carbon dioxide) بوجانا تم - گرم لوج كى بجائے ' عرم کو علے یہ کارین ڈائی آکسائیڈ (Carbon dioxide) زارتے سے اہمی کارین مان آکسائید (Carbon monoxide) تیار ہو سکتا ہے۔ لیکن اِس مطلب سے گئے لوہے کی به سبت کو کلے کو بلند تر میش پر بینجانا براتا ہے۔ يرتميس نے راكب اور نہایت زمریلی نے - اس كا زہريا بن ذاتى بے - چنانجدوہ خون كے سُرخ ذروں سے ساتھ ترکیب تھا کر ایک نیا مرکب بنا دیتی ہے۔ اِس التے جن مكانوں ميں ككرى يا كوئلہ جلايا جا آ ہے أن میں مبوا کی آمد و رفت کا انتظام نہایت ضروری ہے وربنہ مکان میں اِس زہر کی گیس کے اجماع سے خطرناک نتائج بيدا ہو نے آيں -

بانجويضل كخريجات خصوى

کارین (Carbon) تمام زندہ ادّہ میں موجود ہے۔ ا

یق م جآم ہے۔ یہ تقل بینتر کاربن (Carbon) پرمشل ہوتا بَعْ - بلند يش يريبني كر كاربن جل جانا يَ ادر راكه باقى رہ جاتی ہے جو تقریباً بے رنگ ہوتی ہے۔ كابن كئ بمرولي شكلول س يايا جاتا ت - إن میں سے دو یعنی هار اور گرافاریٹ (Graphite) قلمی چیزی تین - اور دحوانسا ککرسی کا معولی کوئله ، معدتی کوئله اور حیوانی کوئلہ اِس عنصر کی نقلی تنکلیں ہیں جر کم ومیشس غير خالص موتي تين-جب بتی ' کٹری کیا کوئی آور كاربن والى چير معولى بوا يا خالص اكسين من جلتى سبّ توكاين وائی آگسائیٹ (Carbon dioxide) بتا ہے۔ اِسی طرح ہوا یا آسیجن میں کارین کی سرفتکل کے احتراق سے کارین ڈائی اکمائیٹ پیدا ہوا ہے۔ جوانات کے تنفن کے فعل سے می کارین ڈائی آکسائیڈ (Carbon dioxide) بنتا ہے ۔ اِن ذربیوں سے اِس میں کی سبت سی مقدار کرؤ ہوائ میں بہنچی رہی ہے۔ منفس بھی ایک طرح کا احراق ہے۔ بھیمیٹروں میں کسیس سے ترکست جو آکیبین مہنیتی ہے وہ حوانی جسم کے کاربن سے ترکیب کھاکر کارین ڈائی آکسائٹ (Carbon dioxide) اور اُس کی ائیڈروجن (Hydrogen) سے ترکیب کھاکر یانی بناتی ہے۔ اِن

چنوں کا بہت ساحقہ سائس کے رہتے ابر کل جاتا ہے۔

ہوا میں کارین ڈائی آکسائٹٹر کی موجو دکی مونے کے یانی سے نابت سوسکتی ۔۔۔ چنانیہ موا میں رکھ ہوئے پُونے کے پانی پر بہت بطد کھریا ک تہ بن جاتی ہے۔ نا آت کے سبنر عصے سورج کی تیزروسٹنی میں کاربن ڈائی آکسائیڈ (Carbon dioxide) کو تحلیل کر رہتے بیں۔ اِس کے کاربن سے اپنی غذا کا کام کیتے ہیں اور آگیجن ائر آزاد کر دیتے ہیں۔ حیوانات ہوا سے آکسین سے ہیں اور کاربن ڈائی آسائیٹ (Carbon dioxida) بناتے ہیں - نیانات ہوا سے کاربن ڈائی آکسائیڈ لیتے ہیں اور اِس کی آکسین کو آزاد کردیتے ہیں۔ اِس طرح جانات اور نباآت وونوں کی ضرورت ہواسے پُرَی ہوتی ہے۔ کارین ڈائی آکسائیڈ کی تیاری بب کھرا یا مجونے کے بھم کو گرم کرتے ہیں تو یہ چیزیں اپنا تقريباً مهم في صدى وزن كمو ديتي بين - يه نقصان كاربن داني آگسائیٹ (Carbon dioxide) کے افراج کا تیجہ ہے ۔ اِن چیروں کے گرم کرنے سے جو تفل رہ جاما ہے وہ چونا ہے۔ کھرایا یکونے کے ساتھ جب ہائیٹڈرو کلورکس (Hydrochloric) مُرشه تعالى كرتا ہے قو إس صورت ميں مجي کارین ڈال آکائد (Carbon dioxide) بیدا ہوتا ہے۔

كاربن ڈائی آكسائيڈ ايك عاري كيس ہے۔ يكيس

نه احراق یذیر نے نه احتراق انگیز۔ یانی میں مسی قدر عل موجاتی تے - ادر اِس کا محلول کمزور تُرشہ کی طرح عل کرتا ہے۔ بیانی نیلالیمس اِس کے عل سے الکا گلابی ہو جا آ ہے۔ اِس محلول کو م كاربانك (Carbonic) تُرمش تصور كركت بين-داؤ سے کاربن ڈائی آگسائیڈ کی کیانی میں حل ہونے کی تابیت ا بڑھ جاتی ہے۔ سردی اور دباؤ سے کارین ڈائی آکسائید(Carbon dioxide) کو ما لیع بنا کیتے ہیں اور ٹھوں کی شکل میں بھی لا سکتے ہیں پھویں کاربن ڈائی آگسائیڈ ایک سنید رنگ کی زم زم چیز ہے جو ایتھر کے ساتھ بل کر بہت طاقتور انجادی آمیزو بنا دی ہے۔ تجونا ایک سفید شوس سے جس میں حرارت سے کوئی تغيربيدانهي مِوّا-جب خوب رم كيا جا اليّ و يكف لكنا يّ اور اِس سے سفید رنگ کی تیزروسٹنی پیدا ہوتی ہے۔ بائيدروكلورك (Hydrochloric) يُرشه مِن عل موكر كيلسيلم کلوس ائیٹ (Calcium chloride) بناکا ہے۔ جب مرطوب موتائے تو مشرخ لِنس كونيلاكر ديتا ہے۔ تازہ تيار سكيَّ سوئے چونے کو آبنچا پُونا کہتے ہیں۔ اُنجَا جُونا یانی کے ماتة تركيب كاكر بجها هؤا جُونا بن جاتات -يانجور فصل كي مشقيس ا- مندرج ذل مالتول من كيا تنير پيدا موتے أي ؟

اِن تغیروں کی توجیہ بیان کرو: (﴿) مِب يُحِفْ كَا يَتَعْرِبُهُمَّى مِن جلاما عِا آئي ـ (ب) جب تازہ جلے ہوئے بُونے بر پانی ڈالا اللہ کو ملے کو جب الیبی بول کے افدر ہوا یا اسلیجن مِن جلاتے بی جس میں مجونے کا یانی موجود ہوتو یوسف کے یانی میں سفید رسوب بن جاآا ہے۔ اِس سفید رسوب میں اگر بائیڈروکلورک (Hydrochloric) ترشہ بلایا جائے تو أَبَالَ بِيدًا مِوْمًا سِبِّهِ أُورُ رَسُوبِ على مِو جايًّا سِيِّهِ - تَم مُس

طرح نابت مروضے کے اِس صورت میں جرمیس بیدا ہوتی بتے وہ گوہی حمیں ہے جم "ننس کے نعل سے بیدا ہولی ہے ہ

سا۔ تم سے کاربن ڈائی آکسائیڈ (Carbon dioxide) تیار کرنے اور جمع کرنے کے لئے کہا جائے تو اِس مطلب سے لئے تم کونیا آلہ استال کروھے ؟ یہ بھی بتاؤ کہاں کام کے گئے کیا گیا چیزیں درکار ہیں۔

سم- کارین ڈائی آگائیڈ (Carbon dioxide) کے خواص بان کرو-ه- تہیں جار بولیں دے دی گئی ہیں۔ اِن

بوتلوں میں سے ایک میں آگسیجن (Oxygen) ایک میں الميدرومن (Hydrogen) أيك مين الميدرومن (Nitrogen) اور ایک میں کاربن ڈائی آکسائیڈ (Carbon dioxide) ہے۔ تم کس طرح نابت کرو گے کہ کوئسی بول میں کوئسی گیس ہے۔ ۱۹- کاربن کِن کِن شکلوں میں بایا جاتا ہے ؟ تم کس طرح نابت کرو گے کہ یہ نسکلیں حقیقت میں ایک ہی عنصر کی مخلف شکلیں ہمیں۔

ع مصل کے ۔ سوڈا واٹر کی بول کس طرح بھری جاتی ہے ؟ جب سوڈا واٹر کی بول کھولی جاتی ہے قواس کا پانی اہل کر جب سوڈا واٹر کی بول کھولی جاتی ہے تو اس کا پانی اہل کر

بابراً جاتا ہے۔ اِس کی کیا وجہ ہے ؟

﴿ ﴿ مَعُرُونِ سِي نَابِتَ كُرُو كُمْ مَمْ بَتَى كَمُ احْرَاقِ سِي كَارِبِنِ وَاللَّهِ مِنْ اللَّهِ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الل

كرنا ہوتو اس مطلب كے لئے كيا تدبير كرنا چاہئے ؟



جه طافضا چھنی ل

معمولی مک ماء طرو کلورک (Hydrochloric) ازشم کلورین

۲۵-معمولی نکس

ا۔ معمولی کک یائی میں قابل کل کے ۔۔
استانی کی میں بانی ڈال کر اُس میں تھوڑا سا معمولی نک بلاؤ اور
خوب بلاؤ۔ بحسر ناحل شدہ نک کو نیچے بیٹے بانے دو۔ اور اُورِ
کے صاف ایع کو چکھ کر دیجھے۔ محلول کا مزہ اِس امر کا کافی
شبوت ہے کہ معمولی نک بانی میں قابلِ جل ہے۔
ہوت کو معمولی نک سے مکعب قلمیں بنتی ہمیں ۔۔
صاف محلول کو تبخیر کرو اور خشک تفل کے تھوڑے سے جھتہ کو

استانی نلی میں رکھ کر گرم کردسا۔ نمک کا آبی محلول تعدیلی ہے ۔۔۔۔

معولی نک کے معاف محلول کا کچھ جھتہ کے کر نیلے اور سرخ

لتمسى كاغذول سے أس كا امتحان كرو- ديجو دونوں كاغذول يركوئي اثر نہیں ہوتا۔ اِس سے ظاہر ہے کہ معولی مک کا آبی محلول تعدیلی ہے۔ ہم۔ نمک کی قلموں میں یا نی نبیس ہوتا مرکز کر کرو۔ د تعورًا سا خُستنك مك امتماني نلي مي رمه كر كرم كرو- دبكيو نك بطق ہے اور نلی کے بہلوؤل پر پانی کا کوئی شائبہ نظرنہیں آتا۔ ۵- نمک پر طاقتور سلفیورک (Sulphuric) مرتز ۔ تھوڑا را خشک نک امتفانی نلی میں رکھو اور امتحانی نلی میں طاقت ور سلفیورک ترشه والو- بھر استحانی نلی کو فرا گرم کرو۔ دیجیو ایک حمیں بیدا ہوتی ہے جو ملی کے افرر تو بے رنگ ہے لیکن علی سے باہر آکر جب ہوا کو بھوتی ہے تو وُخان کی شکل اختیار کر لیتی ہے۔ ملی میں جلتی ہوئی ویا سلائی داخل کرو۔ دیکھو شعلہ مجھ جاتا ہے۔ نلی کے منہ پر مرطوب نيلا يتمسى كانغذ لاؤ- ديجمو نيلا يتمسى كاغد مسرخ بو جاتا نب-سيكن أس كا رنگ أرتا نهين-معمولی نک سے نتش پہلو یعنی مکعب تکمیں نبتی ہیں۔ جب نک کے محلول کو تبخیر کرکے قلمیں بنائی جاتی ہیں تو تَعْلَيْنِ جِمُونِي جِمُونِي بنتي بَين - بعض قدرتي قلين احِيى خاصى جمامت کی ہوتی ہیں۔ اِس شکل کے نک کو سیندھا تھا۔

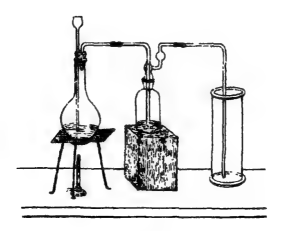
کہتے ہیں۔ نک کی تلموں میں تلماؤ کا یانی زمیں ہوتا۔ اِس مج

ب وہ گرم کی جاتی ہیں تو اُن سے بھاپ نہیں محلتی نکک کی تکلموں کو گرم کرنے سے آواز پیدا ہوتی ہے۔ اِسے نمک كا ويشخوا كيتي أبي - نك كا ينخون حقيقت من أنسس كي معمولی نک یانی میں حل مہو جاتا ہے۔ اور ٹھنڈے یانی میں بھی تقریباً اُتنا رسی حل ہوتا ہے جتناکہ معمولی درجہ کے گرم یانی میں حل ہوتا ہے۔ اِسس کا معلول يتمسى كاغذ ير حولي عل نهين كرتا- إس ليخ إس لو ل**غد**ملی محلول کہتے ہیں۔ بعض ملکوں میں زمین کے اندر سیندھے نک کے طبقے یائے جاتے ہیں جن کی موٹائی مختلف مقامات یر مختلف مہوتی ہے۔ اسٹریا کی کانوں میں وہ سب سے زادہ یایا جاتا ہے۔ انگلستان میں بھی اِس کی کانیں ہیں - بنجاب میں کھیوڑے کی کان بہت مشہور ہے ۔ اِس سے ساللنہ ہنراروں من نمک نکالا جا آ ہے۔ یہ نمک لاہوری نمک کے نام سے مشہور ہے۔ سمندر کے یانی میں بھی نک کی بہت سی مقدا موجود ہے۔ میکن سمندر کے نک میں اُور چینروں کی بھی البيزش ہوتی ہے۔ Austria 🔾

نک گوشت کی تحلیل کے روکنے میں بہت کام آتا ہے۔ اور سوڈیم کار بونیٹ (Sodium carbonate) کی صنعت ایں بھی بہت استعال کیا جا آئے۔

۲۷- مائدروكلورك ترشه

ا میسی بائیدروکلورک (Hydrochloric) ترشه کی میاری ____ انگل مالا کی طرح ایک آله مرتب کرو۔ بھر صُراحی کے منته سے ربڑ کی ڈاٹ نکال او ادر



اس میں تموڑا ساکیا ہوا ماہوری نمک ڈالو۔ اِسس سے بعب

رمون بول میں جو صُرای اور اُستوانی کے درمیان رکھی نے طاقت سلفیورک (Sulphuric) شرشہ ڈالو۔ اب صرای کے منہ میں یم وی ربر کی واٹ لگاؤ اور کنول قیفی نلی کے رستے ملکائے ہوئے سلفیورک (Sulphuric) ترشه کی آنی مقدار ڈالو که صراحی میں رکھا ہوًا نک اِس سے دُمک جائے۔ پھر صراحی کو نرم آنج ود اور وهون بوتل میں رکھے ہوئے طاقت ور سلفیورک گرشہ میں ہوکر آتی ہوئی گیس کو جیسا کہ شکل ہوئے میں دکھا یا گیا ہے نبجوار ہٹاؤ سے استوانیوں میں جسمع کرتے جاؤ۔ دھون لوثل میں رکھے ہوئے طاقتور سلفیوک (Sulphuric) تَرشد کا یہ کام تب کر دہ گیں کو خٹک کر دیتا ہتے۔ جب اُستوانی کے متنہ پر نیلا يتمي كاغذ سُرخ موان على تو سجو كه استواني كيس سے بحرائي تے۔ یں اِس کو الگ کرکے شیشہ کے قرص سے وعک دو۔ اور لکاس علی رُوسری آستوانی میں وانعل کرو- اِسی طسسرے جار اُستوانیوں میں کیس جمع کراو۔ یں یہ میں مرور ۷- کیسی ہائیڈروکلورک (Hydrochloric) ترمث کے خواص -(ق) ایک استوانی کے منتہ یر سے قرص م تھالو۔

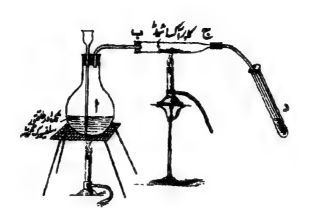
مه اِن مطلب سے فئے ایک رحصہ ٹرشہ کو ایک حصد بانی سے بلکا بینا کافی ہے۔ اِس اِت کا خیال رکھو کہ بلکانے کے وقعت بانی میں ٹرشہ ڈالنا چاہیئے اور ٹرشہ میں پانی ھرگن د ڈالنا چاہیئے۔ علاوہ بریں ٹرشسہ تعورُا تمورُا کر کے ڈالنا چاہیئے۔ اور آرشہ تعورُا تمورُا کر کے ڈالنا چاہیئے۔ اور آرین والنے اور آرین کو خوب بالاتے رہنا چاہیئے۔

اور أس مين جلتي بهوئي بتي كا شعله واخل كرو- وتحيو كيس جلتي نبس اور شعلہ اُس کے اندر جا کر بجھ جاتا ہے۔ اِس اُستوانی کو اب طدی سے ڈھک دو۔ (ب) إسى أستواني مين مرطوب نياد تتسي كاغذ دخل لرو- اور محمر استوانی کو قرص سے دممک دو۔ دیکھو نیلا یمسی كافذ سُرخ ہو جاتا ہے۔ يہ واقعہ إس ابت كى دسيس ہے کہ اِس کیس کے خواص مرشکانہ ہیں ۔ اِس بات کو بھی بخونی دیجہ لو كه إس كيس مين جاكرلتسي كاغذ كا رنك كتا نهين-(ج) دیجو جب اس گیس کی بھری ہوئی استوانی کے مُنّہ یر سے قُرص اُٹھا لیا جاتا ہے تو یہ گیس ہوا کو ٹیجو کر ا وُفان کی شکل اختیار کر لیتی ہے۔ اِس کی وجہ یہ ہے کہ اِسس نیس میں رطوبت کو جذب کرلینے کی طاقت بہت ہتے ۔ (د) اب اِس گیس کی ایک اور اُستوانی کو یانی مے برتن میں الٹ کر رکھو ۔ اور جب استوانی کا ممننہ یانی میں یلا جائے تو قرص کو اُس کے منہ پر سے ہٹا او - دیکھو أستواني مين فوراً ياني وأسل بوتا بتي اور تمام أستواني مين معر حامًا بيء - اگر أستواني كالمجه جفته خال ره جائے تو إس کی یہ وجہ ہے کہ گیس بھرنے کے وقت کچھ ہوا باتی رہ گئی - کیسی ہائیڈروکلورک (Hydrochloric) ترش

نمكل عص مين جس آله

کی تصور دکھائی گئی ۔ تبے اس سے استوانی اور لِکاس نلی کو مجدا ر لو۔ پھر دھون بول میں سے سلفیدرک (Sulphuric) مرحث نکال ہو۔ اور اِس بول کو بخیل دھو لینے کے بعد اِس میں نصف نک پانی بھر دو۔ اور ہائیٹ ڈرو کلورک (Hydrochloric) میں تیار کرو۔ دیکھو کیس اب یانی میں جاتی ہے ادر اُس میں گلیّہ ال ہوتی جاتی ہے۔ اِس طرح جو بائیٹ در کلورک گیس کا لمول بن کیا ہے یہ توہی جیسنر ہے جس کا تاجسرانہ نام " إيشرو كلورك (Hydrochloric) تُرشه " تي-ہم- بعض رحاتیں بایر درو کلورک م اینگرروجن نکال دیتی تبی -اور لوہ پر ایشروکلورک (Hydrochloric) فرشہ کے علی کا امتحال كرو-موجودگی کے اُور ثبوت َ (فی نکل منع کی طرح آلہ کو مرتب کر کے مراحی م میں مائیڈرد کلورک (Hydrochloric) محیس تیار کرو۔ ادر اُس میس کو آتشی شیشہ کی تلی ب ج میں سے مخارو-اِس نلی میں کاپر آگسائیڈ (Copper oxide) رکھا ہے جو مفعل کے شکلہ سے گرم ہو رہا ہتے۔ دیکھو امتحانی کی دیں بانی جمع ہو جاتا ہے - اور کار آک ائیٹ (Copper oxide) سے ایک سٹر رنگ جنیر بن رہی ہے۔ یانی کی پیدائش سے

صاف ظاہر ہے کہ بائیندوکلوک (Hydrochloric) تُرت میں بائیڈروجن موجود ہے۔



شكل بني

(ب) ہائیڈرو کلورک (Hydrochlorie) گیسس کو پارے میں سے گزار کر اِس سے ایک امتحانی بلی بھراو۔ پھر امتحانی بلی میں جلدی سے سوڈیٹم (Sodium) کا ایک صاف کھڑا واضل کرو اور امتحانی بلی کو کیچہ دیر تک اِس طرح رکھا رہنے دو کیجھو اگر تیش اور دباؤ کے تفاوت کا لحاظ کر لیا جائے تو آخر کار ابتدائی جم سے مقابلہ میں نصف جم کی گیس امتحانی بلی میں باتی امتحانی بلی میں باتی دہ جاتی ہے۔ اور دوسری طرف سوڈیٹم کو دیجھو تو اُس پر سفید معولی نگ سفوف نظر ہوتا ہے۔ تم نابت کرسکتے ہو کہ یہ سفوف معولی نگ

له تا شنبے کو جب ہوا میں رکھ کر خو**س** کرتے ہیں تو وہ ہوا کی آگسیمن کے ساتھ ترکم کھا کر کی ساہ رنگ مرکب بنا دیتا ہے جس کو کاپر آگسائیا Copper oxide) کہتے ہیں - اِس سے ظاہر نے کہ کایر آکساشیط (Copper oxide) محض تا نیم ادر آسیجن اب اگر کایر آگسائیسیٹر (Copper oxide) پر ندرو کلورک (Hydrochloric) کیس گزاری جائے تو کایر آگائیڈ (Copper oxide) ایک سبز چیز میں تبدیل ہوتا جاتا ہے اور اِس کے ساتھ ساتھ یانی بھی بتا جاتا ہے لاوه بری جب اس سبر چیزیر طاقتور سلفیورک (Sulphuric) ترشہ عل کرتا ہے تو اِس سے بھسر کائیٹ ڈرو کلورکس (Hydrochloric) گیس بن جاتی ہے۔ یان کی پیدائش سے ظاہر ہے کہ ہائیڈرو کلورکِسہ (Hydrochloric) سميس مين ضرور يت كه بايتدروجن (Hydrogen) موجود ہو ورنہ یانی کی بیب انش مکن ہنیں۔ کونکہ کار آکسائیڈ (Copper oxide) میں بانی کا کوئی شائیہ موجود نہیں ۔ لیس اِن واقعات کی سادہ ترین توجیہ صرف یہی ہو سکتی ہے کہ ائیڈروکلورک (Hydrochloric) گیس کی مائیٹ ڈروجن کایر آکسائیڈ (Copper oxide) کی آکسین کے ساتھ رکمیب کھا کر یانی بناتی ہے۔ اور دُوسسری طرنب

كاير آكسائيد (Copper oxide) كاتانا كايدروكلورك (Hydrochlorio) گیں کے دُور ہے جُز کے ساتھ ترکیب کھاکر وہ سنررنگ چنر بنا دیتا ہے جو تجربہ میں تم دیکھ چکے ہو۔ آگئے جل کہ تہیں معلوم ہو جائیگا کہ ایٹرو کلورک (Hydrochlorie) کیس کا یہ دوسرا کجز کلورس (Chlorine) ہے - پھر ظاہر ہے ر تانیے اور کلورن سے ترکیب کھانے سے جو سیز رباک چنر بنتی ہے وہ تانبے کا کلورائیٹر (Chloride) ہے۔ جب دھایی سوڈیٹم (Sodium) م کائیڈرو کلورک (Hydrochloric) کیس کے ماتھ تعالی کرتا ہے تو آسس صورت میں تم دیج کے ہو کہ خالص بائیڈرومن (Hydrogen) باتی ره جاتی کے اور اس کا مجم ابتدرو کلورک (Hydrochlorio لیس کے مجم سے آدھا موا ہے۔ علاوہ بن ہائٹررو کلورک (Hydrochloric) گیس کا دومسرا مجز سودیتم سے ساتھ زگیب کھا کر سفید سفوف بنا دیتا کے جس سلو تم خوو ابت رکیے ہوکہ وہ سمولی نک ہے۔ اِن اہم تجربوں سے تمین مینے مترب ہوئے ہیں: ا- بائیڈرو کلورک (Hydrochlorie) گیس دو اجزا پر مشتل تے - ایک ہائیڈروجن (Hydrogen) اور دوسرا کلورین (Chlorine) -۲- بائیڈروکلورکِ (Hydrochloric) گیس میں جماً کانیگرد و جن (Hydrogen) اور کلورین (Chlorine) مساوی تناسب

المثلاد كلورك ترشه كالمسائي سك

سا- معولی نک مودیم (Sodium) اور کلورین ر بہت سی دھاتوں کا یہ حال ہے کہ وہ مائیڈرو کلورک (Hydrochloric) کیس کے آبی محلول میں (جس کو آئندہ ہم ائیڈرو کلورک برشہ ی کے ام سے یاو کرینگے) ڈالی جاتی ہیں تو وہ اِس ترشہ کو پھاڑ کر ہائیڈروجن کیس کو الگ کر دیتی ہیں اور خود کلورین (Chlorine) کے ساتھ ترکیب کھا کر اینا اینا کلورائیس (Chloride) بنا دی کیس - چنانجه chloride Hydrochloric

المتدروكلورك برشه المتدروكلورك برشه المتدروكلورك برشه المتدروكلورك برشه المتدروكلورك برشه المتدروكلورك برساله المتدروكلورك برساله المتدروكلورك برساله المتدروكلورك برساله المتدروكلورك برساله المتدروك المتد جب المثيدرو كلورك (Hydrochloric) مرشه كاوي سوو سے مس کرتا ہے تو دونوں چیزوں میں کمیائی تغیر بیدا ہوتا ہے۔ اور معمولی نمک یعنی موڈیم کلورائیڈ (Sodium chloride) اور پانی بنا ہے - دوسرے نفلوں میں ہم یوں کہ سکتے ہیں کہ ائیڈروکلوکر گرشہ کاوی سوڈے کے بیداموتیکی سوڈیم کلرائیڈ اور پانی اور Sodium کے بیداموتیکی Hydrochloric Hydrochloric

اِس قسم کے تمیائ تغیر کو ہم دوئیلی مخلیب ل کہتے ہیں۔

٢٤- كلورين

Chlorine

ا- کلورین کی تیاری _____ (ل) شکانز دائ آسائیڈ (Manganese dioxide)

امتمانی نمی میں رکھ کر اکس پر تھوڑا سا طاقتور سلنیدیک (Sulphuric) ترشنہ ڈالو۔ پھر استحسانی نمی کو یہاں یک ہلاؤ کہ دونوں چیسندیں سے لہ مل مائیس لیس ناس ندین سے نمی میں اور میں تھونہ قبل

بخوبی را جائیں - اب علی کو نرم آنیج دو۔ اور دو تین دتیوں کے استان کرو۔ دیکھو اِس کا کوئی کے بعد اِس کا کوئی کے استان کرو۔ دیکھو اِس کا کوئی کے بعد اِس کا کوئی کا بعد اِس کا کوئی کوئی کا بعد اِس کا کوئی کا کوئی کا بعد اِس کا کوئی کا بعد اِس کا کوئی کا بعد اِس کا کوئی کا کوئ

رنگ نہیں۔ اِس گیس میں مرطوب نیلائشی کا غذ رکھو۔ دیکھو ترشہ کے ابنجرے اِس کو مشرخ تو کر دیتے ہیں لیکن اِس کا رنگ

ہیں گٹتا۔

(ب) اب مینگانیز دائی آکسائید (Manganese dioxide)

یں معولی نک روا کر میں تجرب کرو۔ دیکھو امتحانی نلی کو گرم کرنے پر سنری اُٹل زرد رنگ کی گیس بیدا ہوتی ہے۔ اِس گیس میں مراوب لِنتسی کافذ رکھو۔ دہکیو مرطوب لِنتسی کافذ کا دنگ بالک کٹ جا آا ہے۔ یہ سنبری مائل زرد گیس کلور من ہے۔

۲- بڑی مقداروں میں کلورین کی تیاری نتكل عالم كل طرح ايك تهله مرتب كرو. إس كى صراحى مين كي ينكانيز وائى أكسائيد (Manganese dioxide) رکھو۔ اور اُس پر طاقت ور المئیڈروکلوک (Hydrochloric) تُرکث اتنا ڈالو کہ اُس کو ڈھک کے - اب صراحی کو اِس قدر الماؤ کہ سنوف اور ٹرشہ بخوبی مل جائیں۔ اور صُراحی کے بیندے میں سے دیکھنے میں کوئی خشک جتی نظرنہ آئے۔ اس کے بعد صُرْی کے ممنّہ میں وات لگا دو اور اِس بات کا اطینان کر ہو کہ کٹول تیفی ملی کا سل صرای کے اندر الیم میں ڈوبا رہے۔ پھر وصون بوتل میں سلفیدر (Sulphuric) تَرشر کی بجائے یانی ڈالو۔ اور صُرای کو زم زم آنج دو۔ الورين (Chloriue) فراً سُكِلْ لَيْكُى - إِن كَيْسِ كُوسِنِوار بِسَاوً - مَنَى ایک استوانیول میں بھر لو۔ گیس جونکہ رنگدار ہے اِس کئے تم آسانی سے معلوم کر سکتے ہو کہ استوانی بھر گئی ہے یا نہیں. ب استوانی بھر جائے تو اس کو شیشہ کے مختک قرص سے کورین میں سانسس لینا نظرناک ہے۔ اِس سے یہ تجربہ کھلی ہوا میں یا دُخان خانہ میں

کرنا چاہیئے۔ سا۔ کلورین کی بھری ہوئی استوانی میں سُرخ رنگا ہوا مرطوب کبٹرا ' مرطوب لیسی کاغذ' سمچھ رنگدار بھول' معولی روشنائی سے لکھا ہوًا مرطوب کاغز اور چھے ہوئے اخبار کا مرطوب طکرا کا رکھو۔ دیجھو میھے ہوئے اخبار کے سوا باقی تمام چیزوں کا ربگ کٹ جاتا ہے۔ اِس کی وجہ یہ بتے کہ کلورین (Chlorine) نباتی رنگوں کو کاٹ دتی ئے اور طباعت کی سیائی نباتی رنگ نہیں ہے۔ تم ۔ بعض دھالوں کے ساتھ کلورین فوراً ترکیب کا حالی نے ____ آئیٹین (Antimoay) کے سفوت کو ذرا ذرا ساگرم کرد۔ پھر اِس کو کلورین کی استوانی میں ر چھڑکو۔ دیکھو یہ دھات جب کلورین (Chlorine) کو یجوتی ہے و نوراً جل المتى بي - اور إس سے أنتيمني كلورائي (Antimony chloride) بتما تي -کاورین (Chlorine) کی ایک اور استوانی میں ڈیج دھات کا بیترا داخل کرو۔ دیجھ یہ دھات بھی نوراً کلورین کے ساتھ ترکیب کما جاتی ہے۔ اور اِس اثنا میں شعلہ بیدا ہوتا ہے۔ ۵۔ کلورین کو ہائیڈروحن سے بہت رغبت ((ا) موم بتی کو جلا کر کلورسن (Chlorine) کی اُستوانی میں داخل کرو- دیکھو بتی برابر جلتی رہتی ہے لیکن اب اُس سے بہت سا وُحوال بیدا ہو رہا ہے۔ موم بیّی

Dutch

المرين ان من قالي مل ع کاربن (Carbon) اور کائیڈروجن (Hydrogen) کا مرکب ہے۔ کلورین اِس بائیڈروجن کے ساتھ ترکیب کما جاتی ہے اور کارین باتی رہ جاتا ہے۔ استوانی کے اندر جو دُنان سیدا ہوا ہے نیلے بھی کاغذ سے اُس کا امتحان کرو۔ ادر اِس ا کا اطینان کر لو کہ وہ ترشہ ہے۔ (ب) امتحانی نلی میں تھوڑا سا تاربین ڈال کر گرم کرو۔ یھر اِس گرم ما بع کے جند قطرے کنشک تقطیری کاغذیر ڈالو جب تارین کا غذیر پیل جائے تو اِس کا غذ کو کلورین (Chlorine) کی استوانی میں داخل کرو۔ دیکیو تارمین نوراً جل اُٹھتا ہے۔ اس کے بلنے سے بیت سا کارین (Carbon) بنتا ہے اور

المِبُدُروكلورك (Hydrochloric) رُشه كا ببت سا وُفان بيلا ہوتا ہے۔ موم بتی کی طرح تارمین بھی کاربن اور ائیڈروجن

کا مرکب ہے۔ ۲- کلورین بانی میں قابل طل ہے

(() كاورين (Chlorine) كي ماتواني كوياني مي الط كر ركھو اور اُس كے مُنْه يرسے دھكنا ہٹا لو- ديكھوياني ہن اگیس کو آہستہ آہستہ حل کرتا جاتا ہے۔ چنانیچہ یانی استحاتی میں چڑھ رہا ہے۔ لیکن اُس کا چڑھنا اِتنا تیز نہیں جتنا کہ

بائیڈرو کلورک (Hydrochloric) سیس کے متعسلق تم دیکھ

(ب) جس آله مین تم کلورین (Chlorine) سیار

ر رہے ہو اُس کی ربیاس نی کا منت گلاس کے افر یانی میں رکھو۔ دیکھو گیس حل ہوتی جاتی ہے۔ اور یانی میں بھی اخرکار کلورین کا رنگ پیدا ہو گیا ہے۔ علاوہ بریں اِس کی اُو بھی اُوسی تے ۔ اور اِس میں رنگ کو کاٹ وینے کی طاقت بھی موجود ہے کلوین کے آبی محلول کو کلورینی یانی کہتے ہیں۔ (ج) کلورنی یانی کو دو تمین روز تک آفتاب کی تيز روشني مين ركفا ريخ دو- يحراس ياني كا معائنه كرو-دیکھ اب اِس یانی میں نہ کلوین (Chiorine) کا رنگ سے نه کلورین کی بوئے۔ اور اِس میں اب رنگ کو کاٹ دینے کی طاقت بھی یاتی نہیں رہی ۔ واقعہ یہ ہتے کہ کلورین نے یانی کی ہائیڈروجن (Hydrogen) سے ساتھ ترکیب کھا المئي الروكلورك (Hydrochloric) تُرشه بنا ديا يِّ اور ياني کی آکسیجن (Oxygen) کو آزا و کر دما ہے۔ نیلے لِتمسی کاعنب سے اِس ما بعے کا امتحان کرو۔ دیکھو اِس میں ٹرشنی خواص آئے کلورین کی تیاری ی می که بائیڈرو کلورک (Hydrochloric) مرشہ بائڈرونن اور کلورِین کا مرکب ہے۔ اور معمولی نک یعنی سوڈیٹم کلورٹیڈ (Sodium chloride) " سوڈیٹم اور کلورین کا مرکب برتے -اِن دونوں مرکبوں سے کلورین حاصل ہوسکتی ہے۔ کیکر

عام طور پر بیا نمیس ہائیڈرو کلورک (Hydrochlorie) مر

سے تیار کی طاتی ہے۔ اِس مطلب کے لئے ہائیڈرو کلورک (Hydrochloric) محس كا طاقت تور أبي محلول مينكانسز دُائي اکسائیڈ (Manganese dioxide) کے ساتھ را کر گرم کیا جاتا ئے۔ اور اِس طرح بہت سی کلورین (Colorine) طال سکتی ہے۔ معمولی نک سے کلورین (Chlorine) حاصل کرنے کا تاعبدہ یہ ہے کہ معولی نمک کے سفون میں بینگانیز ڈائی آکسائیڈ کا سفوف ملا دیا جاتا ہے۔ یحر اِسس أميره مين طاتستور سلفيورك (Sulphane) ترشه الأيا طا ہے۔ اِس کے بعد جب اِس آمیزہ کو گرم کرتے ہیں " تو کا کورین نکلنے گئتی ہے۔ کاورین نکلنے گئتی ہے۔ حقیقت میں یہ دونوں قاعدے ایک ہیں۔صرف إنا فرق مے کہ پہلے قاعدہ میں معولی نک اور طائستور سلفیورک (Sulphure) رشہ سے تیار کیا ہوا المیدرو کلورک (Hydrochloric) تُرشَهُ مَيْكَانِيرِ دُانَيُ ٱلسَائِيرُ (Hydrochloric) dioxide) کے ساتھ استعال کیا جاتا ہے۔ اور دورے قاعرے میں دونوں باتیں ایک سی تجربہ میں جمع مو جاتی تیں۔ یعنی معمولی نکک اورسلفیورک (Sulphuric) ترشه کے تعامل سے ہائیڈروکلورک (Hydrochloric) ٹرشہ بیدا ہوتا ہے۔ اور اِس ائیڈرو کلویک ٹرشہ کو منگاننزوائی کسائیڈ (Manganese dioxide) تحلیل کر دیتا ہے۔

مىنعى علوں میں وہ مرکب بھی ہفتے ہیں جن کا بننا مقصود نہیں ہوتا۔ اِس قسم کے مرکبوں کو طِیمنی حاصل کہتے ہیں ۔ بنانچہ کلورین کی صنعت میں پہلے تاعدہ سے ہمنی الم می کے طور پر مینگانیز کلورائید (Manganese chloride) نتائے - اور ووسرے قاعدے میں مین کانیز سافیہ ا کلورین ہوا سے بھاری تے۔ اس کئے عام طور یر بنجوار ہٹاؤ سے جمع کی جاتی ہے۔ مبمی مبھی ہسس کو معمولی نمک کے طاتتور محلول ! گرم یان پر بھی جست مع کر لیتے ہیں۔ کلورین کے خواص کورین سنری مال زرد رنگ کی کیس ہے - اور یہی اس کی جر تشیبہ ہے۔ اِس میں ناگوار بو یائی جاتی ہے۔اور اکر ادہ متدار میں ٹنونگھی جائے تو بہت ممضر ہے۔ یہ کیس یانی میں قابل حل ہے۔ادر چونکہ ہوا سے بھاری ہے اِس کئے سِنجوار ساؤ سے جمع کی جاتی ہے ۔ اِس کیس کی یک خاص خصوصیت یہ ہے کہ مرطوب نماتی رنگوں کو کاٹ دیتی ہے۔ لیکن حقیقت میں رنگ کا کاٹ ومنا کورین (Chlorine) کا کام نہیں۔ واقعہ یہ بتے کہ کلورین یانی کی

له کلورین نفظ کلوری (Chloros) بمعنی سبز سے ستتی تے ۔

ائیڈروجن کے ساتھ ترکیب کھاکر ہائیڈروکلورک (Hydrochloric) ث بناتی بناتی بے - ادر ایسین کو آزاد کر دنی ہے - محریہ اکسیجن رنگین اوّہ کے ساتھ ترکیب سماکر ایک ایبا نیا رکب بنا دیتی ہے جس کا توٹی رنگ نہیں۔ ہا مور لفغنوں میں یول کہو کہ آکسین زمگین مادّہ کو ساکسیڈا ٹینر (Oxidise) کر دیتی ہے۔ اِسی وجہ سے کلمورین نہایت ید مزیل تعدیم بھی ہے۔ انی کے ساتھ کھورین کے تعال کرنے کے جو آسیجن آزاد ہوتی ہے وہ منظم اڑہ کو سٹائیز (Oxidise) کرکے بے ضرر بنا دیتی ہے۔ تلورین (Chlorum) جس آسانی سے ماشدروجن کے ماتھ ترکیب کھاتی ہے اس کی وضاحت بانی کے علاوہ أور چنیروں سے بھی ہو سکتی ہے ۔ جناسیم موم بتی کلوین میں جلتی رہتی ہے صرف إننا فرق ہوتا ہے کہ کاورین میں اس سے وصوال بہت بیدا ہوتا ہے۔ موم بنی ائیڈروجن (Hydrogen) اور کارین (Carbon) کا مرب تے۔ ادر شعلہ اِس لئے قائم رہتا ہے کہ کلورین تیس اور بتی کی ائٹدروجن کے ترکیب کھانے سے دارت پیدا ہوتی ہے إس اثناء مين جو كارين آزاد بوتا في وه وعوال بن جاتا ہے۔ کلوین گیس میں جو گرم کیا ہوا البین جلنے لگی ہے اس کی بھی یہی توجیہ ہے۔ کلورین (Calorine) دھاتوں کے ساتھ جلد ترکمیہ

ا جاتی ہے۔ اور اِس طرح جو مرکب بیدا ہو تے ہیں اُن کلورائیٹر (Chloand) کہتے ہیں - اگر لوہے ' تا نے ینٹینی (Antimouy) یاکسی آور دھات کے ارمک ریک فرتے ختک کلورین میں چھٹرے جائیں تو یہ تمیں اُن کے ساتھ فرأ ترکیب کھا جاتی ہے ۔ اور اِس اثنا میں إنى حارت بيدا هوتى بي كم تشعله بن جاتا بي- كلورن مي والنے سے بہلے اگر وحالوں کو گرم کر لیا جائے تو یہ واقعہ جلد لہور میں 7 تا ہے۔ مائیڈرو کلورک ترشہ کی تالیف ب ایک مجم بائیڈرومن (Hydrogen) اور ایک مجم کلورین (Chlorine) کو باہم الاکر آفتاب کی تیزروشنی میں برتی روشنی میں رکھا جا نا ہے تو یہ کیسیں بہت ننگ کی کے ساتھ باہم ترکیب تھاتی ہیں۔ اور اِن کے یب کھانے سے ہائے اور کلورک (Hydrochlorie) کیس ، دو تجربیدا موستے ہیں - اِس کئے جم میں کوئی کمی ر ہوتی۔ یہ واقعہ کائیڈروجن (Hydrogen) اور آکسیجن Oxygen) کے اہم ترکیب کھانے کے واقعہ سے رَیادہ سادہ ہتے۔ کیونکہ وہاں 'دو جم مائیڈروجن' ایک حجم کیجن کے ساتھ ترئیب کھا کر دو جمر بھاپ بناتی ہے بینی اِن سیوں کے تین مجم ترکیب کھالنے کے بعد دو مجم رہ جاتے ہیں۔

۲۸-کلورین کے مرکب

کورین کاعلی کاوی پوٹائش پر ۔۔۔

ہوئے محلول میں کیے دیر تاک کلورین (Potash) کے کھولتے

ہوئے محلول میں کیے دیر تاک کلورین (Chiorine) گزارو۔

پیمر محلول کو قلمانے کے لئے رکھ دو۔ جو قلمیں سب سے

پیمر محلول کو قلمانے کے لئے رکھ دو۔ جو قلمیں سب سے

پیمر محلول ہوں اُن کا امتحان کرو۔ دیکھویہ لوٹاسیکم کلورٹ بیلے

ہوئے نہودار ہوں اُن کا امتحان کرو۔ دیکھویہ لوٹاسیکم کلورٹ بیلے

ہوئے کوٹا کی قلمیں تیں۔ اور یہ وہی ہے۔

جس کو گرم کرنے سے تاکیبین جا ک ہوئی ہے۔

جس کو گرم کرنے سے تاکیبین جا کشوں اُل ہوئی ہے۔

(Potash) کے فاکش کلورین (Potash) گزارد۔ دیکھو اِکس

مورت میں یوٹا سیم کلورث (Potassium chlorate) بنیں بتا۔

کلورین کے بعض مرکب کاوی یوٹاش (Potash) کے کرم محلول میں جب

کاورین (Chiorine) گزاری جاتی ہے تو بوٹا سیم کلوریث

(Potassium chlorate) ببیدا بهونا ہے۔ اور پوٹاسیم کلورائید (Potassium chloride) بھی بنتا ہے۔ کلوسٹ (Potassium chloride)

حقیت میں اُس تُرشہ کے نکب ہیں جے کلورک

chlorie) تُرشه کمت نمین - کلورک ترشه اور ما میدرد

کلورک (Hydrochloric) ترشهٔ من یه فرق ہے که کلورک (Chlorine) کلورک ترشهٔ من یه فرق کلورک کلورک ترشه میں ایکٹروجن اور کلورین (Chlorine) کے

ساتھ ساتھ آکسیجن بھی موجود ہوئی ہے ادر ہائیڈرو کلوکِ (Hydrochlozie) ٹرشہ صرف ملئٹرروحن اور کلہ ہوں

Hydrochlozic) تَرْشه صرف لم يُدروجن اور كلورين

کا مرکب ہے۔

اللہ کا مرکب ہے۔

اللہ کا مرکب ہے۔

اللہ کے نکوں میں پوٹاسٹم

اللہ کے نکوں میں پوٹاسٹم

اللہ کا مرکب ہے۔

اللہ کا مرکب ہے۔

اللہ کا مرکب ہے۔

اللہ کا مرکب ہے۔

کلوریٹ (Potassium chlorate) سب سے زیادہ اہم ہے۔ چنانیجہ وہ کیا سلائی اور آتشبازی کی صنعت میں بہت

استعال ہوتا ہے۔ یوٹاسیم کلوریٹ (Potassium chlorate) کو تنہا یا مینگانیزر ڈائی آگیا میٹر (Manganese dioxide) کے

ساتھ مِلا کر گرم کرنے سے آئسیجن حاصل ہوتی ہے۔ اور پوٹاسیئم کلوریٹ جن جن کامول میں استعال ہوتا ہے اُن میں اِس سے استعال کی یہی وجہتے کہ اِس میں آئسیجن کا تناب

ببت زادہ ہے۔

کاوی یواش (Potash) کے سس د محلول میں کورین (Chlorine) گزارنے سے کلورین کا ایک اور مرب بیدا ہوتا ہے ادر اِس مرکب کے ساتھ ساتھ بوٹاسیم کلورائیٹر (Potassium chloride) بھی بنتا ہے۔ اِسس ركب كو يونامسيم ايميو كلوائيب) Potassium hypochlorite محمية أبي - إس مركب مين يوا المسينم كلوريث Potassium! (chlorato کے مقابلہ میں آکسیجن کی تناسب کم ہو ات اِس پر جب کوئی ترشہ عل کرا ہے تو اِس سے کلورین ا آزاد ہوئی ہے۔ کادی یوٹاش کی بجائے اگر مجھے ہوئے گھے یر کلوین (Chlorine) گزاری جائے تو ایک ایسا مرب بسیدا ہوتا ہے جے ہم کیلسیٹم (Calerum) کے کلورائیٹ (Hypochlorite) اور بائیرو کلورائیٹ (Chloride) کا آمیزہ تصور کر سکتے ہیں۔ اِس آمیزہ پرجب کوئی تُرث، عل کرتا ہے تو اِس سے بھی کلورین پیدا ہوتی ہے۔ اِس النے یہ آمیزہ ربک کاشنے کے کاموں میں بہت استال ہوا ہے اور اِسی بناء پر اِس کو راک کٹ سفوف کہتے ہیں۔ یہ سفوف وسیع بیانہ پر بھی اسی قامرہ سے تیار کیا جا ا ہے جو ہم نے بیان کیا ہے۔

حظ فصل کے نکات خصوصی

معمولی نکک قدرتی طور پر کانوں میں پایا جاتا ہے۔ اس کو لاھوری نمك یا سیندھا نمك سے ہیں۔معمولی نک یانی میں قابل عل ہے ۔ اِس سے تعدیلی محلول بنتا ہے۔ اس كى تسلموں ميں قلاؤكا يانى نہيں ہوتا۔ اِس كى قلميں جب أرم كى جاتى بمي تو ده چشخى بمي - جب إس نك كو طائستور سلفیورک (Sulphuric) ترشہ میں مِلاکر گرم کرتے ہیں تو ایک کیں پیدا ہوتی ہے جے ہائیڈروکلورک (Hydrochloric)

کیس کہتے ہیں -مائٹرروکلورک (Hydrochloric) تُرشَهُ معولی

نک اور طافت ور سلفیورک (Sulphuric) ترشه کے تعالی سے تیار کیا جاتا ہے۔ اِس تعامل سے جو کیس پیدا ہوتی تے وہ یانی میں حل کرلی جاتی ہے۔ اور عام طور پر ہی آیی

محلول کو مایشدرو کلورک (Hydrochlorie) ترشه کتے ہیں۔ معولی نمک اور مینگانینر دانی آکسائیٹ (Manganese

(dioxide) کے آمیزہ پر طاقت تور سلفیورک (dioxide

ا تُرشه ڈالنے سے کیا ہائیڈرو کلورک (Hydrochloric) ترت

اور منگانیز دائی آگائیڈ (Manganese dironde) کے تعالی سے کلور من به اسانی تیار ہو سکتی ہے۔ اِس کیس کا سُؤنگنا خطرنا

تے۔ اِس کے اِس کو کھلی ہوا میں یا وُخان خانہ میں سیار المورس ایک سنری مال زرد رنگ کی گیس ہے جو ہوا سے بھاری ہے اور یانی میں حل ہو جاتی ہے۔ زنگ کٹ کے طور پر بہت استعال ہوتی ہے۔ ہائیڈروجن (Hydrogen) سے ایسس کو بہت رغبت ہے ۔ اور اکشر دھاتوں کے ساتھ بہ آسانی ترکیب کھا کر کلورائیٹ (chloride) بنا دیتی تے۔ کلورین کے مرکب __ کلوریٹ (Potassium chlorate) کاوی ایٹاش (Potassium chlorate) کے کھولتے ہوئے محلول میں کیجہ دیر یک کلورین گزارنے سے صل ہو سکتا ہے۔ اور اِس محلول سے اِس کی مسلس بن جاتی ہیں۔ کاوریٹ (chlorates) اُس تُرشہ کے نک أي جه كلورك (chloric) تُرشه كهت بين - إن ين پڑاکسیٹم کلوریٹ (Potassium chlorate) سب سے زیادہ اہم ہے۔ یہ نک ویا سلائی اور آشبازی کی صنعت میں بہت کام يوط اسيتم ماييكولواييط (Potassium hypochlorite) کادی پوٹاش (Potash) کے سے د محلول میں کارین گزارنے ے ماصل ہوتا ہے۔ کادی یوٹاش کی بجائے اگر نجھا ہوا ٹیونا استعال کیا جا تو كيلسيخ كلورائيت (Caloium chloride) اور كيك

إينيو كلورايُّرط (Calcium hypochlorite) كا آميره بنتا كيم- إس آمیزه کو رینگ کث سفوف کتے ہیں۔

چھی کی مشقیں

1- ائتدرو كلورك (Hydrochloric) مرشد كس طسيرم تیار کیا جاتا ہے ؟ اِس کے خواص بیان کرو۔

۲- کلورائیٹ (chloride) کیا چنر ہیں ؟ اور کسس

طرح تیار کئے جاتے ہیں ؟ اِن کی چند مثالیں بیان کرو۔

س- کلورین (Chlorine) کے خواص بیان کرو۔ یہ کمی

بتاؤ کہ تم معولی نمک سے یہ گیں کس طرح حاصل کرو کے اور پھر

اِس سے نک کس طرح بناؤگے۔

مم - کلورین (Chlorine) مندرجه ذیل چیزوں کے ساتھ کن ٹرائط کے ماتحت ترکیب کھاتی ہے :۔

(Hydrogen) الميدروجن (Hydrogen)

(Phosphorus) ناسفورس

(Sodium) (5)

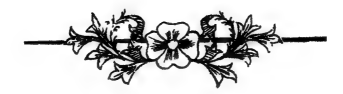
۵- کلورین (Chlorine) کی استوانی می جب طلق

ہوئی موم بتی داخل کی جاتی ہے تو کیا ہوتا ہے ؟ اور کیوں ہوتا

Hydro) کیس ایروکلورک (Chlorine) کیس ایروکلورک chloric) شرشہ سے کس طرح صل ہو سکتی ہے ؟ اور پھر اِس ے ائیڈرو کلورک (Hydrochloric) ٹرٹشہ کس طرح بنا سکتے ے۔ سلفیورک (Sulphuric) ترشهٔ معولی مک برکیب عل کرتا ہے ؟ اِس تعالى سے جو دو چيزى بيدا ہوتى ہمي اُن کے خواص بیان کرو۔ ۸- ایگروکلورک (Hydrochloric) ترشه سے مندرج ذال چنری تم کس طرح عاصل کرو کے ؟ (لو) الميرومن (Hydrogen) م نے کمبی کسی چیز کی قلیس دیکھی ہوں تو ان کے مالات بیان کرو۔ یہ بمی بتاؤ کہ یہ قلیس کس طرح بنائی جاتی مِن أَكِمَالُ إِنَّ بِالِّي مِن -١٠ رنگ كت سؤن كياتي ؟ يه سفون كر، طِن بنا یا جاتا ہے ؟ اور ایس کا خاص فائدہ کس چنیر پر موتون ہے ہ 11 - مُرةِ هوائي كي معسمولي حالتون مين المِيَّةُروكاركِ (Hydrochloric) ترشکس شکل میں ہوتا ہے ؟ مفصل بیان کرو که جب بایندروکلویک (Hydrochloric) تُرشہ رَبَّک کث مغرف كوميموتات توكياموتات-

۱۲- آکیڈائیزنگ (Oxidising) عابل سے کیا اور ہے ؟ کلورین (Chlorine) گیس کو ہم کس اعتبار سے آکیڈائیزنگ (Oxidising) عابل تصور کر سکتے ہیں ؟ اسیڈائیزنگ (Oxidising) عابل تصور کر سکتے ہیں ؟ سرا- اپیڈرو کلورک (Hydrochloric) گیس جب ہوا میں آتی ہے ۔ اِس واقعہ کی تم کیا توجیہ کروگے ؟ کی تم کیا توجیہ کروگے ؟ اس جن سے تم یہ نابت کروگ کی کا ٹائڈروکلورک (Hydrochloric) گیس میں عائمڈروکلورک (Hydrochloric) گیس میں عائمڈروکلورک (Hydrochloric) گیس میں عائمڈروکلورک (انتہار کروگ کے انتہار کروگ کو کی خاند کروگ کی کا ٹائٹروکلورک (Hydrochloric) گیس میں عائمڈروکلورک (انتہار کروگ کی کا ٹائٹروکلورک (Hydrochloric) گیس میں عائمڈروکلورک (انتہار کروگ کی کا ٹیٹروکلورک (Hydrochloric) گیس میں عائمڈروکلورک (Hydrochloric) گیس میں عائمڈروکلورک (انتہار کروگ کی کا ٹیٹروکلورک (Hydrochloric) گیس میں عائمڈروکلورک (Hydrochloric) کی تو کو لیکھ کی کا ٹیٹروکلورک (Hydrochloric) گیس میں عائمڈروکلورک (Hydrochloric) کی تابید کی تا

کہ ائیڈروکلورک (Hydrochloric) گیس میں ائیڈروجن آور کلورین ایک دوسری کے ساتی جماً مساوی تناسب میں ترکیب کھائے ہوئی ہیں ہ



ساتويض ل

كندك ادرسلفيورك ترمثه

۲۹-گندک

ہاتے جاؤ تاکہ بیش ہموار رہتے۔ جب گندک گیمل جائے تو فوراً تیش بیا کو بڑھ لو۔ اِس حالت میں تیش بیا جس تیش کا نشان ویکا وہی گندک کا نقطۂ اماعت ہے۔



فنکل ۱<u>۱۸۔</u> گندک کے نقطۂ الاعت کی تعیین

ا - گندک بر حرارت کے اثر -----(ف) ایک بڑی سی انتحانی نلی میں شندک کا بارک

سفون آئی مقدار میں رکھوکہ اُس سے امتحانی علی ہا اِنج بک سفون آئی مقدار میں رکھوکہ اُس سے امتحانی علی ہا اِنج بک بھر جائے ۔ بھر مشعل کے بھوٹے سے شعلہ سے اِس علی کو شعلہ سے احتیاط کے ساتھ گرم کرواور گاہے گاسیے اِس علی کو شعلہ سے ہٹا کر ہلاتے بھی جاؤ۔ جب تمام گندک گیمل جائیگی تو امتحانی نظر آئیگا ۔ اِس مابع کا تھوڑا سا جِصت نلیمیں کربائی دنگ کامابع نظر آئیگا ۔ اِس مابع کا تھوڑا سا جِصت

بانی نے گلاس میں ڈالو۔ دیکھو بھر زرد گندک کی ڈلی بن جال ہے۔ اِس ڈلی کو توڑ کر دیکھو تو اِس کی بناوٹ علم دار محمندك كي قلمي تكليس

(Carbon disulphide) میں مل کرو۔ اِس مطلب کے لیے كادين دان سلفائيل كو حدكن كرج ندكرنا جاحيته اور گندک کو صرف ہلا کر حل کرنا چاہیئے۔ جب سب گندک ص ہو جائے تو اِس ملول کو تبخیری برتن میں ڈال کر ایسے وُفان خانہ میں رکھو جس میں کرد و غبار نہو۔ دو تین گھنٹوں کے بعد تبخیری برتن کا معاشه کرو- دیکمو کاربن ڈائی سلفائید (Carbon disulphide) بخارات بن کر اُڑ گیا ہے ۔ اور تبخری برتن میں تلیں نظر آ ری ہیں ۔ اِن تسلموں میں جوسب سے ری اور سب سے زیادہ کابل ہے اُس کا خاکہ نمینی لو۔ اِس م کی تسلمی گذک کو معمن گندک کہتے ہیں۔ (ب) سلامی گذک کا کیم سفوت صاف اور فنگ تبخیری برتن میں ڈالو۔ اور لوہے کی جالی پر رکھ کر اس کو نرم نرم آنج دو۔ جب تام گندک مجمل جائے تو تفعله بٹا او اور اِس محنک کو مشف ڈا ہونے دو۔ پھر جس وقت اليم كى سطح ير منوس ته بن جلست أمى وقت إس ته سي دو سوراخ کردو- اور ایک سوراخ کے رستے باقی الع گندک کو جدی سے کسی ووسرے برتن میں بحال او۔ پھر تھوس گندک کی تہ کو مجدا کرو ۔ دیکھو برتن کے بہلوؤں پر سوئیوں کی سی زرد ملیں بن گئ ہیں۔ اِس شکل کی قسلی گندک کو منشوری گندك (فنكل مثلاً) كيته تين -چند روز کے بعد اِن تلموں کو میر دیکھر تو صاف معلوم

جر رہے۔ معنی معنیات سے ماصل ہوسکتی ہے۔ میں معنیات سے ماصل ہوسکتی ہے۔ ہیں ہوسکتی ہے ۔ میں معنیات سے ماصل ہوسکتی خیر ہے کے جس کو جس کو اور نلی فیرطیسی لوھا کہتے ہیں آتش شیشہ کی نلی میں مکو اور نلی کو گرم کرو۔ دیکھو نلی کے افد شنڈے صد میں بھلی ہوڈی گئد

جمع ہو رہی ہے۔

تورتی گندک کہاں ملتی ہے ۔۔۔ گندک قدرتی طور پر آزادی کی حالت میں بھی پائی جاتی ہے اور دورتی طور پر آزادی کی حالت میں بھی پائی مرکبات کی شکل دوسری جیزوں کے ساتھ بھی ہوئی کیمیائی مرکبات کی شکل میں بھی گندک بائی جاتی ہیں جو گندک بائی جاتی ہے۔ آزادی کی حالت میں جو گندک شاذوناؤ سے اُسے قدرتی گندک شاذوناؤ

خائص ہوتی ہے۔ آتش فشاں بہاڑوں کے قرب وجوار میں بہت ملتی ہے۔ اللہ سجارتی کاموں میں جو گفک استعال ہوتی ہے اس کا بیشتر مصد یشنلی سے آتا ہے۔ اور وال دو بہاڑوں ہی کی آتش فشانی کا بیجہ ہے۔ منڈی میں آ

لائے سے پہلے اِس گندک کو ماف کیا جاتا ہے۔ اِس مطلب کے لئے گندک مناسب قربیتوں میں رکمی جاتی سیّے۔ اور قربیق کراے بڑے سرد کموں سے جڑ دیے

ہے۔ اور فرہی برے

قدر آگرگند*ک ہ*اں کمتی ہے 7.7 ماتے ہیں۔ گندک کے بخارات کشید سوکر اِن کروں میں آتے ہیں اور کھنڈے ہو کر جم جاتے ہیں۔ ابتدائے کار میں تو یہ بخارات "آنولہ سارگندک" کی شکل میں جتے ہیں۔ لیکن بعد میں جب کرے بھی گرم ہو جاتے ہیں تو اِس حالت یں کمے کے فش پر الع گندک بنتی جات ہے۔ اِس مایع کو سانچوں میں ڈال کر سلاخی گذک بنا کی جاتی گندک موسری چیزوں سے ساتھ قدرتی طور پر کیمیار ی ہوئی ' سافائیٹر (Sulphide) اور سلفیٹ (Sulphate) ی شکل میں بھی مانی جاتی ہے۔سلفا ٹیڈ کندک آور دُھاتوں کے ہمیں - چند عام ترین سلفائیڈ حسبِ ویل ہمیں: – کیلینا (Galena) سیسے اور گندک کا مرکب تیے۔ لمینند (Blende) جست اور گندک کا مرکب تیے۔ ادہے اور گندک کا مرکب ہے۔ وهيسي لوبإ "النيخ لوب أور كُنْدُك كا مركب تيم. فطيسي مأنبا قدرتی طور پر جو سلفیط (Sulphate) یائے جاتے ہیں وہ گندک آکسیمن (Oxygen) اور دھاتوں کے مرکب آیں - اِن کی ترکیب سلنیورک (Sulphuric) ترشہ کے مطالعہ کے بعد تہاری سمجھ میں آ جائیگی- زمین میں جو معدنی سلفیط ب سے زیادہ ہیں وہ حسبِ ذیل ہیں : ___ ا-جیسم (Gypsum) یعنی گیلسیٹر

اِس بات کو بخوبی یاد رکھنا جائے کہ گندک کی اِن مُحلف فکلوں کے خواص میں قو اختلاف ضرورہے لیسکن

ماہیت سے اعتبار سے وہ سب کی سب گندک ہیں۔
مخص گندک میں گندک میں معمولی سلائی گندک

منتمن گندک مستمن گندک مسسس معولی سلائی گندک منتمن گندک ہی کن منعی علمول پر مشتمل ہوتی ہے۔ چنانچ سلائی گندک کو قرا کر اس کے ٹو نے ہوئے بسروں کو

دیکھنے سے اِس بات کا بخوبی امتمان ہو سکتا ہے۔ اِن رسروں پر مرکز کے قریب خمتن تلمیں صانب دکھائی دیتی

این سلافی گندک کا سفوف کاربن ڈائی سلفائی۔

(Carbon disulphide) میں حل کر دیا جائے اور پھریہ

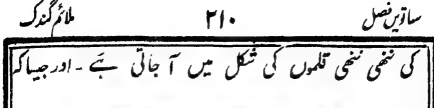


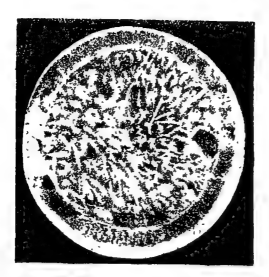


شکل ۱<u>۲۸</u> منمن گذوکر کی تسلمیں

محلول آہشہ آہشہ تبغیر ہونے کے لئے ہوا میں رکھ دیا جائے تو مُنمَّن گندک کی ایسی بڑی بڑی قلمیں (شکل کالا) بن سکتی تہیں ۲ نشوری گذرک

ا که آن کی شکل و صورت کا بنویی اندازه بهوسکتا ہے۔ گندک کا یہ بہروپ سب سے نیادہ قائم ہے۔ ور باقی تمام شکلوں کی یہ حالت ہے کہ اُن کو اگر ہوا میں ر کم کر اُن کے حال پر چمور دیا جائے تو وہ بالتدریج ۔ میں تبدیل ہوتی جاتی ہیں۔ مشوري تئندك اوسری علمی شکل وہ ہے جس کو مشوری گندک کہتے ہیں۔ سلاخی گندک سے سنون کو تبخیری برتن میں امتیا کے ساتھ پکھلا کر آہستہ آہستہ مٹھنڈا ہونے کے لئے که دیا جائے تو اِس ایع میں سُویُوں کی سی نشوری یں بن جاتی ہیں۔ جب ابع تندک پر مٹوس گندک ں پتلی سی جھلی بن جائے تو اِس جِعلَی میں دو موراخ کر کے اِن میں سے ایک کے رہتے اِتی الع كوكسي ووسرك برتن من بها ود- إس طرح مبخيري رتن میں منشوری گندک (شکل سائل) کی منونیوں سی تلمول کی ایمی خاصی نقسداد حاصل ہو مکتی اِن تسلموں کو میند روز کے بعد دلیکھو تو صا لم ہوتا ہے کہ اِن کی صفائی میں فرق آگیا بئ- اچنانميه وه نمير فنفات بو جاتي تين - إس کی وجہ یہ ہے کہ ہر نشوری تسلم ٹوٹ کر مٹمن گندک





شكل يعومه نىنەرى گىندك كى قىلمىس

ہم بہتے بیان کر کچے ہیں گندک کی یہی شکل سب سے زیادہ تیام پذیر ہے۔ ملائم گندک کے کفولتی ہول گند کو سرو پانی میں ڈال کر نورآ ٹھنڈا کر دو تو اُس میں ایک جیب تغیر پیدا ہوتا ہے۔ چنانچہ اِس طرح تھن ڈی کی ہوئی گندک سر بانی میں سے نکال کر اُس کا استمان كرو تو اُس ميں ربر كى سى كيفيت يائى جاتى ہے - يهى لیکدار اور ملائم گندک ہے۔

ملائم گندک کو دو تین روز تک اُس کے حال پر مِعور دیا جائے تو وہ مثمتن گندک میں تبدیل ہو جاتی نے اس واقعہ سے بھی ظاہر ہے کہ متمن گندک ہی گندک ی سب سے زیادہ تیام پذیر شکل ہے۔ اِس قسم سے تغیارت میں یہ بات خاص طور پر نظاہ میں رکھنے کے قابل بھے کہ وزن میں کوئی تغیر پیدا گندک پر حرارت کے اثر ۔ تندک کو جب گرم کرتے ہیں تو اُس میں سلسلہ وار کئی فيربيدا موتے علے جاتے بين - إن تغيرت كا مطالعہ کرنے کے لئے ضروری ہے کو گندک کو بالتاریج سلاخی گندک کے سفونس کو بڑی سی امتحانی نلی میں ڈال کر گرم کرو تو تقریباً سماا مسر کی تیش پر وہ پھل بحمر إنَّ رنك كا اليم بن جاتى تي - إسس اليم كو ندے یانی میں ڈال دو تو وہ جم کر اُسی معمولی زرد گند*ک* کی شکل پر آ جا ہا ہے ۔ بھلی ہوئی گندک کی میش جب الأهر سے آگے بڑھتی ہے تو اِس مالع کا رنگ بالتدیج تاریک ہوتا جاتا ہے۔ اور اِس کے قوام میں گاڑھا بن آتا جا البئے۔ حتی کہ تقریباً ،۴۵۰ کی پیش پر بنیج کریہ ایع

ایما لزج ہو جاتا ہے کہ اِس میں بہنے کی قالمیت باقی

نہیں رہتی - جب تیش اس سے اور آگے بڑھتی ہے تو اس گارشے مالیع میں بہنے کی فالمیت محربیدا ہونے لگتی ہے۔ اور آخر بهم همه يرينج كرية مايع كمولنه لكتائي- ادر إس سے کے کانے سے ناریجی مائل شرخ رنگ کے بخارات

گندک کے بخلات کو فرآ ٹمنڈا کر دما حائے تو اِن ے ذرو رنگ کا محوس سفوف عامل ہوتا ہے۔ یہ سفوف

مقیقت میں گندک کی تنمی تنمی سی مثمن قلمو*ل برمشتمل* ہوٹا ہے۔ اِس شکل کی گندک کو آنول سار کندنسپ

المِنْ بين - مُعُولِق ہوئی گندک کو سرد بانی میں ڈال دیا جائے تو وه طائم گذک میں تبدیل ہو جاتی ہے۔

٣٠-كذك كے آگيائي اُز

OXIDE8

ا۔ ہوا میں گندک کا جلنا . أكن جيه (شكل ١٤٠) مي شوري سي گذك ركه كراكسس كو وارالتجرب کی مشمل سے محرم کرو۔ دیکھو کندک جلتی تب اوراس سے کرور سا زردی مائل نیگلون شعلہ بیدا ہوتا ہے -علادہ بیں

اس کے بلنے سے اس طرح کے ابزے ماصل بوتے ہی ک اُن یں دم 'رکتا ہے۔ ۲-آگیجن میں گندک کا جلنا ___ دفعه ١٦ تجرب مهد ير يمر خور كرو - ديكيويال بمي سلفرداني آگسائیڈ (Sulphur dioxide) بنتا ہے۔ تجربی مذکور سے ي بى ظاہر سے كري كيس بانى مِن قابل طل سے - اور اِس کا معلول مُرشگانہ علی کرنا ہے۔ مع-سلفر ڈائی آکسائیڈ کی رنگ کٹ طا شيشہ کے فانوس سے دات الگ كريو اور اُس کی بجائے فانوس کے متنہ میں ایک ایسا مجست كاك نكاؤ جس ميس ايك مجدار تله (شكل مينك) وجسل



Mary State

اكرديا كيا ہو۔ كہ سك ساتم تا مجم ييں إنده كر يند رنگين

يُعول لظكا دو- يحرايك بهوت سے برتن ميں گندك كو جلاؤ-اور اِس جلتی ہوئی گندک پر فانوس رکھ دو۔ دیکھوکچھ دیر کے بد بھولوں کا رنگ کٹ جاتا ہے۔ سم سلفیورکب ترشہ سے سلفروائی آکسائیڈ حاصل ہو سکتا ہے ____ الی سے مرتب کی ہوئی شیشہ کی صاحی میں سمجھ تائیے کا مرادہ رکھو ۔ اور 'أس ير طاقتور سلفيوك (Sulphuric) تُرشه وُ الو۔ مر ضراحی کو تارکی جالی پر رکھ کر بنسنی شعلہ سے گرم کرو۔ رِی ایون بے ۔ یہ ایک عیس بیدا ہوتی ہے۔ یہ عیس جذکہ یانی میں قابل حل ہے اِس کے ہم اِس کو مائیڈروجن اور السيون کي طرح جمع نہيں کر سکتے۔ يه گيس ہوا سے بھاري تے - اِس سنے ہم اِس کو شکل عالم کے قامدہ سے جمع کر عصتے ہیں - اِس طور پر اِس کیسس کو دو اُستوانیوں میں ہم کرلو۔ ایک اُستوانی میں جلتی ہوئی موم بتی و اُمل کرو- دورسی أستواني ميں مسرخ نلالين كا مرطوب مكمرًا يا مرطوب رنگدار بيمول | وال دو ادر کیجہ دیر سک اس کو اُستوانی کے اندر رہنے دو۔ ۵- سافرس (Sulphurous) ترث اور سلفائيط (Sulphite) سلفائيط جو تم نے اِس گیس کی تباری کے گئے مرتب کی ہے پھر سنتمال کرو۔ اور اب سلفرڈائی آکسائیڈ(Sulphur dioxide)

سلفردانی آکسائیٹر

کو کادی سوڈے کے معلول میں سے گزارو - کاوی سوڈے کو تم جانتے مبو کہ وہ ایک تلی ہے جو سُرخ لِمْس کو مثلا کردیتی سِنْے۔ دیکھو کیس اس علول میں جذب ہوتی جاتی ہے۔ پھ ، دیر کے بعد محلول سے بھی سلفر ڈائی آکسائیڈ کی ہُو آنے تی ہے ۔ اور محلول کا عل کسی قدر ترشگان ہو جا آ ہے ۔ اِس محلول کو جوش دو- دیکھو جوش وینے سے ہو فائب ہو جاتی ہے۔ اِس سے ظاہر ہے کہ گرم کرنے سے سیس معلول میں سے خابے ہوگئی ہے۔اس معلول کو بخيركرو تو آخر كار اك سفيد رجك كالمحوس باتى ره جاتاتي یں تھویں کا امتحان کرو۔ دیجیو وہ پانی میں تو قابلِ حل ہے الیکن بتس یر کوئی علی نہیں کرتا۔ اِس سے ظاہر ہے کہ اب کادی سودو یا فی نہیں راہ ۔ اِس تھوس پر تھوڑا س سلفیورک (Sulphuric) تُرشه ڈالو تو سلفرڈائ ای اسک Sulphur dioxide) کی ٹو پیدا ہوگی۔ گندگ سے آکسا ئیٹر آکسین کے ساتھ ترکیب کھا کر دو مرکب بناتی ہے جو یک 'ووسرے سے مختلف بیں - اِن میں سے آیک لو سلفرد الى أكسائية (Sulpher dioxide) كت بين اور دُوسِ کو سلفررائی آکسائیڈ (Sulptrar irioxide) اِس دورے آکیائیڈ یں آکسین کی مقدار پہلے آکسائیڈ کی رنست وراه كنا سوتى ہے -

سلفردال أكسائية _ ہوا یا آگیبن میں جلتی نے تو اُس سے یہی مرکب بیدا ہوتا ہے۔ محتندک کے احتراق کی اِن دونوں صورتوں میں صرف إتنا فرق يتے كه بوايس محندك كا احتراق كمزور اوتاً تب اور اِس مع طاوہ گنگ کے احراق سے ج سلفرڈائی آکسائیڈ (Sulphar dioxide) بنیا ہے اس میں نائيبروجن كى أميزش سوتى ہے - خالص السيمن ميں گندك کا اختراق تینر ہو جاتا ہے ادر اِس صورت یں جو سلفر ڈائی آکیائیٹر بنتا ہے وہ خانص ہوتا ہے۔ دارالتجربه من سلفرواني اكسائيد (Sulphur dioxide) عام طور پر طاقتور سلفیورک (Sulphuric) ترشه اور تانیج کے تعانی سے ماصل کیا جاتا ہے۔ اِن دونوں کو مِلا کر رم کرنے پر فورا تعال شروع ہو جا آئے۔ تانبے کی جانگ یادا بھی استعال کرسکتے ہیں۔ اِس بات کو ہم بہ ہمانی ٹابت کر سکتے ہیں کہ ائنے اور سلفیورک رُشہ کے تعالی سے كاير سلفيث اور سلودائ أكمائيد بيوابرة بين. اس حمیں کی تیاری سے مئے شکل مصل کا آلہ استمال

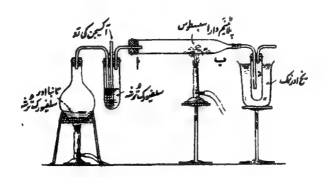
414

کیا جاتا ہے۔ دمون بول کی البتہ یہاں ضرورت نہیں۔ ائیڈرو کلورک (Hydrochloric) کمیسس اور کلورین (Chlorine) کمیس کی طرح یہ گیس بھی نیجوارہ شاد سے

قاعدہ سے جمع کی جاتی ہے۔ اِس کی وجہ بھی وی ہے جو کلورین کے متعلق تم دیکھ کے ہو۔ یعنی یہ گیس بھی ہوا سے بھاری اور پانی ملی بہت قابل حل ہے۔ اور کی تقریروں میں جو تجربے بیان کئے گئے ہیں اُن سے سلفرڈائ آکسائیڈ کے جو جو خواص تہاری بگاہ میں آئے ہیں اُن سے ظاہر ہے کہ (1) یو ایک بے رنگ کیس ہے۔ (٢) اِس مِن ایک فاص طرح کی ہُو یائی جاتی ہے (س) اِس میں سائن لینے سے وم گھٹٹا ہے۔ (س) یہ عمیں ہوا سے بھاری ہے ۔ (۵) یه کمیں یانی میں قابل عل ہے۔ (۵) یہ یں یں یں عب کر ایک مرشہ بناتی ہے۔ (۲) بانی میں حل ہو کر ایک مرشہ بناتی ہے۔ (٤) يه طيس احتراق نبير بقى نهيس اور احتراق بھی نہیں۔ اس میں طاقتور کا کٹ محت خواص یائے جاتے ہیں۔ اِس گیس سے رہنیم' اُون' اور تِنکوں' کے رنگ كاطنے ميں كام ليا جا انہے۔ (Sulpher dioxide) کا آلی محلول فرشگانه عل کرتا ہے یه محلول اکثر سلفرس (Sulphurous) ترمشه تصور کیا جاما

ے ۔ بعنی سلفرڈائی آکسائیڈ یانی کے ساتھ کیمائی طور پر ترکیب کھا جاتا ہے۔ اِس محلول کو جوش دینے سے تنہا، سلفروائی اکسائیڈ اس سے فارج ہو جا آئے۔ ملفر ڈائی آگسائیڈ کو جب کادی سوڈے کے محلول مِن فَرَادِتْ بَين تو كادى سوڈا ابنى سرخ يتمس كو نيسلا ر وینے کی قابلیت کی التدریج کھوٹا جاتا ہے۔ اور آخر کار اس کی یہ قابلیت بالکل جاتی رہتی ہے۔ اب اگر محلول ، یانی کو تبخیر کے عمل سے اُڑا دیا جائے تو اِس سے ایک اپیا ٹھوس ماسک ہوتا ہے جو کاوی سوڈے سے آیک اِلک جُداگانہ چیزہے۔ اِس کھوس کا بنینا ممک کی بدائش کی ایک مثال ہے۔ اِسی طرح کے قاعدوں سے آدبیت سے کی بن باتے ہیں۔ اب تہیں معسلوم ہوگیا کہ سلفرڈائی آکسائیسٹر کے آبی محلول کو سلفرس ترشہ کہتے ہیں۔ اِس تُرشہ کی تعدل سے جو نک پیدا ہوتے ہیں اُن کا نام سلفائیٹ Sulphite) ہے۔ دفعہ ۳۰ کے تجرب عصر اس جو ایک خاص نک تیار ہوا تھا وہ سوڈ بیٹم سلفا ٹیے ہے ر Sodium sulphite) ہر سلفائیٹ کا خاصہ ہے کہ جب اس پر سلفورک (Sulphuric) ترشه یا کوئی اور سلفرس (Sulphurous) ترشه . توی ترترشہ عل کڑا ہے تو سلفائیٹ سے سلفرڈائی آکسائیڈ

نکلتا ہے۔
سلفر طرائی آکسائیڈ ۔۔۔۔۔ سلفرڈائی آکسائیڈ ۔۔۔۔۔ سلفرڈائی آکسیجن کی مزید مقدار سے ترکیب کھا سکتا ہے۔
یہ عل اُن علوں کی طرح سادہ اور صاف نہیں جو اِس ہے پہلے بیان ہوئے ہیں۔ تاہم اِس کا سبجہ لینا سمجہ مشکل بہلے بیان ہوئے ہیں۔ تاہم اِس کا سبجہ لینا سمجہ مشکل بہن ہیں۔ اِس میں سلفرڈائی ناکسائیڈ اور آکسیجن نما آمینرہ بھی نہیں۔ اِس میں سلفرڈائی ناکسائیڈ اور آکسیجن نما آمینرہ



گرم کئے ہوئے بلائیسنم دار آسبسطوں پر گزارا جاتا ہے

شکل ۱۵۷

اس طرح کشرت سے سفید و خان پیدا ہوتا ہے - اِسس

ئے۔ سلفرر ائی آگسائیڈ اور بانی باہم ترکیب کھاکر سلفرر کی شرشہ بناتے ہیں

ا۳- سلفيورك ترشه

ا-سلفیورک مرشہ کی کتافت اضافی ---فیشہ کے ایک چھوٹے سے گلس پر بیٹندے سے تقدیباً

ایک تہائی بلندی ناپ کر نشان کرو۔ اور گلاس کو توبو۔ پھے۔

گلس میں نشان مرکور تک یانی وال کر اِس یانی کا وزن معلوم كرو- إس كے بعد يانى كو برا دو- اور كلاس كو سنولى خشك كرينے کے بعد اُسی نشان تک آس میں طاقتور سلفیوک (Sulphuric) تُرشه ڈالو۔ اور اِس احتیاط کے ساتھ اِس فرشہ کا وزن معلوم کرو کہ ترازو کے بلڑے یر تُرشہ کا کوئی قطرہ گرنے نہ یائے اب بتاؤ ایں فیرشہ کی کثافتِ اضافی کیا ہے۔ ۲۔ سلفیورک ٹرشہ کے حل ہونے ۔ دُوران میں حرارت کی پیدائش _ کی ایک ایسی درجہ دار مستوانی میں 'جس میں ٹونٹی بھی ہو طاقتو، سلفيورك (Sulphuric) تُرشه والو- يعركسي معلوم مقدار مثللاً ۲۵۰ کعب سمر کا یانی کسی بڑے سے کاس میں ڈال کر اس کی تیش معدم کراو۔ اِس کے بعد اِس اِن میں تصورا تعورًا کرکے کر حبر دار اُستوانی میں سے کھا مکعب سم شرشہ ڈوالو۔ اور یانی کو اِس شِنا میں تبش پھا سے برابر ہلاتے رہو۔ دیکھو تیش بیا زیادہ سے زیادہ کتنی تیش کا نشان دیتا ہے ۔ اِسی طرح ۲۵ کمعب سمر آور تُرشه اِس یانی میں ڈالو۔ ادر اس صورت میں بھی تیش اعظم کا نشان سے لو-اس کے بعد پھر اور ۲۵ کھب سمر شرشہ ڈال کر ٹیش اعظم معلوم كرو- اور إس بات كا خيال ركمو كم تُرشر اور ياني كا آميزه برایر بلتا رہے تاکہ بانی اور ترشہ کو آمیزش کا موقع بخوبی لمآ رہے۔

طاقت ملفنوك (Sulphone) عُرِضَ مِينَ بِأَنْ بِأَنْ دُوْلَا مِا يَعْدِ اللَّهِ اللَّهِ عَلَيْهِ مِنْ اللَّهِ اللَّهِ اللَّ نسرورت بو أو ياني مين سلفيويك فترش فاؤ اور تهوفوا تقوفا كرسم ٣- سلفيورك ترفته كوياني سے بہت رغبت (() کسی چموٹے سے گلاس یا پھڑے مٹنہ کی بوتل کو تول میں ماتستور سلفیورک ترشہ اِتنی مقدار میں ڈالو کہ اُس کو تقریباً ایک تمائی سک بھر دے۔ اِس کے بعد اِس ٹرشہ کا وزن معسلوم کرد۔ پھر ٹرشہ کی سطح کی تعیین کے لئے گلاسس کے اوپر کا فد کا طرا لگا کر نشنان کر لو۔ پیسر اِس تُرشد کو ایک وو روز تک ہوا میں کھول كر ركه دو- اور إس كے بعد أس كا وزن معلوم كرو- ديجيو اب تُرشد كا ورن يبلي سے زيادہ ہے۔ اور اُس كى سطح بھی نشانِ نرکور سے اُویر اُٹھ آئی ہے۔ درن اور مجم کا یہ اضافہ اِس بات کا نتیجہ ہے کہ گرشہ نے ہوا میں اسے رطوبت کو جذب کر لیا ہے۔ (ب) شکر پر طاقتور سلفیدیک (Salphurie) گرشه والو- دیکھو شکر فوراً کجلا جاتی ہے۔ اِس کی وجہ یہ ہے ك سلفيورك تُرشه سُكر مي سے يانى كے اجزار كو كينج ليتا ہے۔ اور کارین باقی رہ وا آ ہے۔

سلفيه ي ترت اورقال السلفية ي مسلفية على المسلفية على المسلفية على المسلفية على المسلفية على المسلفية المسلفية

ا - تُرْشُكُانه خواص ... (فی سلفیدرکس نُرشہ کا بہرست، ملکایا ہوًا محسنول کے کر نیلے ہمتی کا غذ ہت اُس کے شُرشگار خواص کا استسان (ب) گلاس میں تعورا سائکاوی سوڈے کا ملکایا ہوا کہ محلول کے کر سرخ بھی کاغذ ہے اُس کا استحان مرد-يمر إس مين سلفيورك (Sulpburie) تُرشه كا ملكايا بدًا معلول تحورًا تحورًا كرك والت جاؤ- ذراسي ديريس وه موقعب م جائيگا كه محسلول كيمس يركوني اثر مه كريكا- إس كي وجهيه بے کہ ترشہ نے کاوی سوڈے کی تعدیل کر دی ہے۔ اب اگر اِس محلول کو تقریباً خشکی کی حد تک تبخیر کر دیا جائے اور يهر إسے سكون كى حالت ميں ركم ويا جائے تو إسس ميں مود يتم سلفيت (Sodium Sulphate) كي علميس بن عائميلي -۵- دھاتول برعل ____ اِس اِت كو سيجين كے لئے كر سلفيورك ترشد دھاتوں يركيا على كرتا ہے دفعه ١٦ تجرب عل إور دفعه ٢٦ تجرب على يرغور كرو-٧- سلفيورك منرسنت، اور فابل ص سلفيك ___ بلكائے موت سلفورك مُرشه يأكسى قابل عل سلفيت (Sulphate) مَثلاً سودْيمُ سلفیٹ (Sodium sulphate) کے معلول میں بیریم کاو ائیڈ Barium nitrate) المبيق الميام (Berium chloride)

کے محلول کے جنب قطرے ڈالو۔ دیجھو فوراً سفید گاڑھا رسوب بن جاتا ہے۔ اِس رسوب کا یہ حال سے کہ نہوش دینے سے مل ہوتا ہے ناکسی مرشہ کے عل سے۔ سلفیورک مترشہ _____ ایں کے سادہ سادہ نواص اور دھاتوں کے ساتہ ایس سے تعالی تم دیکھ جکے ہو۔ بعض دھاتوں کشلا جست کے ساتھ شہ تھنڈا اور ہلکایا ہوا ہونے کی طالت میں بھی مِل کرتا ہے جس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ **ہائب** ڈرون ر ہو جاتی ہے اور دھات کا سلفیٹ (Sulphate تا ئے۔ اور بعض وھاتوں مثلاً تائے کے ساتھ ہر ہونے کی عالت میں ہمی جب تک گرم نہ کیا ئے کوئی تعال نہیں کرتا۔ ہاں گرم کرنے یہ البت تعامل کرتا ہے۔ لیکن اِس صورت کمیں اِس سے ائیڈرومن کی بجائے سلفرڈائی آکسائیڈ (Sulphur dioxide) بيدا مومًا يَع - اور دهات كا سلفيط - = (Sulphate) جن چیزوں کو ہم قلی سہتے ہیں۔ اور جن) ایک مثال کادی سوڈا ہے اُن کے ساتھ بھی سلفیورک تُرشہ تعامل کرتا ہے اور سلفیٹ بنا تا ہے۔ ینانی سلفبورک مرشه اور کاوی سودے کے تعامل سے یم سلفیط (Sodium sulphate) پیدا ہوتا ہے۔

جب کوئی اساس سلفیورک شرشہ کی تقدیل کرتی ہے تو ہر حال میں تعامل کا یہی تیجہ ہوتا ہے جب میں طوف ہم نے اوپر کی تقریر میں اشارہ کیا ہے۔ مثلاً میگنیسیٹر آکا یٹ (Magnesium oxide) اور سلفیورک شرشہ کے تعامل سے میگنیسیٹر سلفیت (sulphase

ساتون سل سے بھات خصوی

کُسُرک ایک زرد رنگ کا پھوٹک سٹوس ہے جو اسانی سے سفون بن جا آئے ۔ اسانی سے سفون بن جا آئے ۔ گندک بانی میں ناقابلِ عل ہے۔ لیکن کاربن ڈائی

سلفائیٹ (Carbon disulphide) میں حل ہو باتی ہے۔ تقریباً ۱۱۴ مر بر مجھل کر زرد دنگ کے صاف اور

مربع السّیلان ایع میں تبدیل ہو جاتی ہے۔ اِس مایع کو شندے بانی میں وال وو توربایع جم کر معمولی زرد گندک کی شکل میں آجاتا ہے۔ آجاتا ہے۔

جب گندک کی تیش اس کے نقطر المانت سے آگے بڑھی ہے تو یہ زرد مابع الریک ہوجاتا ہے ادر اِسس کے ساتھ ساتھ اِس کی لزوجت بھی بڑھتی جاتی ہے یہاں تک کہ تقریباً ، ۲۵ مر پر بہنچ کر اُس میں بہنے کی قالمیت باتی

نہیں رہتی ۔ پھر جب سیش اس سے اُدر بلند ہوتی ہے تو یہ ما بع یمریقی ہو جاتا ہے۔ اور اس کی بہنے کی قاملیت بھی غود کر آتی ہے۔ آخرکار بہم امری بیش پر بہنچ کر وہ جوش کھانے لگتا تے۔ ادر اِس سے کالے کالے سے نابی مائل سُرخ بخارات بيدا ہوتے ہيں - يہ بخارات بيتكى بين أكر ارتجى رنگ ايع يا زرد رنگ سفون کی شکل اختیار کر بلتے ہیں۔ كَفُولْتِي رُونِي كُندك أكر سرد إنى مين وال دى عائ تو وہ جم کرایک ایسے ٹھوس کی نتکل اختیار کرلینی ہے جس میں رشر کی سی کیفیت یائی ماتی ہے ۔ اِس کیکدار مھوں کو صلابتھ كناك كيت بين - يه طائم منك اگر بوا مي كملي ركمي رہ تو چند روز میں معولی گندک کی شکل میں عود کر آتی ہے اور اس کی کمیت اوہ میں اِس تغیر سے کوئی فرق نہیں آتا۔ گندک کے بخارات سے جو سفید سفوٹ بنیا ہے وہ بخارات سے براو راست پیدا ہوتا ہے۔ یعنی بخارات ایع کی نكل اختيار كرنے كے بغير طوس كى حالت ميں آ جاتے ہيں۔ اِس شکل کی گندک کو آنول، سارگندك كيتي، معولی تجارتی گذک سلاخی گنداف کے نام سے كُندك كو كارين دا أني الفائية (Carbon disulphide) ين على كرف سن ع و تعلين حاصل ہوتی ہیں اُن کی شکل مثمن ہوتی ہے۔ اور محندک کو مجھلا کر بالتدریج

تھنڈا کرنے سے جو سوئیوں کی سی فلیس بنتی ہیں اُن کی شکل مشوری موتی ہے۔ ہوں ہے۔ نشوری گندک کی قلموں کو اُن کے حال پر چھوڑ دیا جائے تو وہ بالتدریج منتن گندک کی شکل اختیار کرتی جاتی بعض عناصر ایک سے زیادہ نمکلوں میں یائے جاتے ہیں۔ اِن تنکلوں کو ممروب کتے ہیں ۔ گندک سے چارہے أي بن ميں سے تين حب ذيل ہيں :--ا به مثمور گذک ٧ - نشوري گندك ہ۔ ملائم گندک گرودک ہے آکسائیٹر جب ہوا یا آگیجن میں ملتی ہے تو اِس سے سلفو کمائی آکسائیگ (Sulphur dioxide) بنتا ہے۔ تائیے اور طاقتور سلفیدیک ترشہ کو ملا کر گرم کرنے سے بمی یہ مرکسب ماک ہوتا ہے۔ یہ مرب ایک گیس ہے جس میں تیز او پائی جاتی ہے۔ یہ گیس نے احتراق انگیز ہے نہ احتراق بنید۔ یہ گیس نیاتی رنگوں کو کاف دیتی ہے۔ یانی یں مل ہو کر سلفوس Sulphurous) تُرشم بناتی ہے - اورسلفرس ترشہ سے سلفائيك (Sulphite) بنتے تين -

ملفرٹرانی آکسائیٹر طلات کی تحت کی سلفروال آکسائید (Sulphon droxide) آکیجن کی مزید مقدار سے ترکیب کھا باتا ہے۔ اور اِس طرح ملفرٹرائی آکسائیٹ (Sulphur trioxide) بیدا ہوتا ہے۔ یہ آکیائیڈ یانی میں مل ہو جاتا ہے۔ مل ہونے میں اِس سے شور پیدا ہوتا ہے۔ اور بہت سی حرارت نمودار ہوتی ہے اِس طرح یانی کے ساتھ ترکیب کھاکر یہ آکسائیڈ سلفیورٹ (Sulphuric) تَوْشَبِ بنا ا ہے۔ سلفیوک ترشه ----وزنی اور تیل کا سامانع نے جو ه٣٥ هم ير جوش كھا تا ہے اور جوش کھا کر اِس طرح کا سفید وُخان پیدا کرا! ہے جس میں دم رُکنے لگتا ہے۔ یانی کے ساتھ یہ تُرشہ ہرتناب یں مِل جاآ ہے۔ اور اِن دونوں کی آمیزش کے وقت بہت سی حرارت پیدا ہوتی ہے۔ رطوبت کو یہ تُرشہ بہت طد جذب کرایتا ہے۔ اِس لیے گیبوں کے خٹک کرنے میں بہت کام آتا ہے۔ جب کوئی نباتی یا حوانی مادہ اس لو مچو لیتا ہے تو اس ادہ کو یہ ترشہ کھا دیتا ہے۔ اِس کی وجہ یہ ہے کہ ماقاۃ مذکور میں سے یہ ترشہ یانی کے اجراء کو کمینیج لیتا ہے ۔ اور اِس طرح کاربن (Carbon) سلفیورک ترشهٔ قلیوں کے ساتھ تعال کرکے مکا

بنا دیتا ہے۔ اس کے نکوں کو سلفیط (Sulphate) کتے

ساتون كأشقين

ا۔ مفس بیان کرو کہ گندک کو جب گرم کرتے ہیں تو اِس میں کیا کیا تغیریدا ہوتے ہیں۔

الم الله م كندك سے كيا مراد بنے ؟ إس كے تيار

كرنے كا قاعدہ بيان كرو- تم كس طرح نابت كروكے كمائية کے اعتبار سے ملائم گندک بھی محض گندک ہے ؟

س - بب المنك بلتي تي توكيا موا يتي و گندك

کے جلنے سے جو چیز پیدا ہوتی ہے اس کے تیار کرنے کا

کوئی اور قاعدہ بیان کرو۔ مم- سلفرڈائی آکسائیڈ (Sulphur dioxide) کے

خواص بیان کرو۔

۵- سلفرانی آکسائیڈ (Sulphur trioxide) کی شکل و صورت اور اُس کے خواص سے بحث کرو۔ یہ

أكسانيدٌ كس طرح حصسل ہوتا ہے ؟ اور پانی پر كيا عل

کرتا ہے ؟ ۲- تم کس طرح ثابت کروگے کے گذرک کو ہوا ناتی دنگ میں جلانے سے جو حمیس پیدا ہوتی ہے وہ نباتی رنگ

کو کاٹ دیتی ہے ؟ کے گندک قدرتی طور پر کہاں اور کس حالت میں ملتی ہے ؟ بدند ایک ایسے معدنی مرکبات کے نام و جن کا ایک جزو ترکیبی گندک بھی ہے۔ ۸۔ کسی چیسنر کے "نقطبُر اِاعت" سے کیسا مُراد ہے ؟ کیا شیشہ کا بھی کوئی خاص " نقطمُ ااعت ہے۔ یارے 'سیے' اور لوسے کے " نقاطِ اماعت ا كا مقابل كرو-9۔ چند ایک ایسی چیزوں کے نام لو جو تکل

و صورت اور طبیعی خواص کے اعتبار سے تو الک دوسری ے مختلف ہیں سیکن اپنی کیمیائی ماہیت کے اعتباراً سے بالکل ایک چیز ہیں۔ ہرایک چیز کے ساتھ یہ بھی بیان کرو کہ تجربہ سے اُس کی کیمیائی اہیت کی تشیمی کس طرح ہو سکتی ہے۔

ا۔ تم گندک کے کون کون سے گیسی مرکبات سے رقف ہو ہ یہ بھی بتاؤ کہ اگر تہیں معولی آڈولیسار مندك دے دى جائے تو إس سے تم يہ مركب كس طرح ما ل كروكي -

اا- آؤلہ سار گندک سے تم گذک کی تلیں کس طرح تبار کروگے ۶ ۱۲- تجربوں سے نابت کرو کہ گندک سے

ساقین فسل ۲۴۱ ش مخلف بہروپ کا بیت کے اعتبار سے محض گندک ہیں۔

۱۳ مندرجه ذیل اشیاء بر سلفیدرک (Sulphuric) مرشه

کیا علی کرتا ہے: (او) سیما (ب) وال

(ج) تائبا



فاسفورسس ۳۲ء فاسفورس اوراس کے آکسائیڈز فاسفورس کے خواص __ (فی معولی (Phosphorus) کی بخت معولی ڈلیاں لے کر اُن کی شکل و صورت پر غور کرو۔ ویکھو یہ ڈلیاں کس طور پر رکمی جاتی ہیں۔ ایک ڈرلی کو یانی میں رکھ کر کاٹو۔ اور سائنے سے جو تازہ سکے پیدا ہو اُس پر غور کرو۔ دیکھو فاسفورس کو اندھیرے میں کھول کر رکھ دینے سے کیا اِت بیدا ہوتی ہے۔ (ب) میخیری برتن میں بانی ڈال کر مسس میں میں تھوڑا سا فاسفورس رکھو۔ اور برتن کو گرم کرو۔ دیکھو فاسفوں (Phosphorus) کونسی تیش پر بیگھائی ہون معلوم ہوتی ہے۔

MAM اس کے بعد اس کو تھنڈا ہونے دو۔ (ج) فاسفورس كا مجعوا سا تكمرا كارين دائي سلفائيية (Carbon disulphide) من والو- اور كاربن والى سلفائيك لم كو بال و (الماحظه بو دفع ۱۹- تجربه ٢٠) - ديكمو فاسفورس إس اليم من عل رو جاتى تے راس محلول كا تعورا سا حصد تقطیری کافذ پر ڈالو۔ اور ویلھو کیا ہوتا ہے۔ (() دفع م ع تجربه عل کو در اؤ۔ اور عليظ سفيد موضان پر غور كرو - جس برتن ميں يه موخان كي أس مي ياني طوالو- اور ياني كو بلاؤ- ويصو ورفان حل ہو جاتا ہے۔ اِس محلول میں نیلائیسی کاغذ رکھو۔ دیکھو سلے

سی کاغذ کو اِس محلول نے سسخ کر دیا۔ فاسفورس کی عام خصومیتیں ___

کی طرح کا فاسفورس (Phosphorus) بھی بہرونی شکلوں میں یائی جاتی ہے۔ سب سے پہلے ہمیں إن شکلول

. غور كرنا ج<u>است</u> ـ

زرد فاسفورس معمولی فاسفورس عو شبہ پانی میں رکھی جاتی ہے اس کو دیکھو تو وہ غالباً تأريجي بأل زرد يا مجعورا بحورا ساغير شفاف عصوس معلوم ہوگ لیکن حقیقت یہ ہے کہ یہ اِس کی اصلی صورت نہیں۔ یہ صورت تو ایک سیتلے سے غلاف کی مینے جو فاسفورس (Phosphorus) کی سطح پر سدا ہو

ئے۔ چنانچہ فاسفورس کے مکرسے کو کاٹ کر دکھو آ ت معلوم ہوگا کہ وہ لیکے سے زردی مال رنگ کھوں ئے جو کسی قدر نیم شفاف بھی کے مفورس بہت جلد بھرک اُٹھٹی ہے بہ جنائجیہ ی معمولی سی کرم چیز سے چھو لینا اِس کوستعل ینے کے لئے کافی ہوتا ہے۔ اس کئے ضروری ہے اِس كو إلحد لكامني ... بري كيا جائي اوريه بي ضروری کے کہ جسب اس کے استال کی ضرورست نہ ہو تو اِس کو یانی میں ڈبو کر رکھا جائے۔ فاسفورسس یانی میں حل نہیں ہوتی اِس کئے یاتی میں بخوتی رہ سکتنہ تیے فاسفورس (Phosphorus) اگر اندھیرے میں کھول ر رکھ دی جائے تو چکنے لگتی ہے۔ اور چک کے ساتھ ساتھ اِس سے سفید ٹوغان بھی پیدا ہوتا ہے۔ یک اور وُخان کی بیدانش فاسفورس کے میدرنجی انگسیڈریشن (Oxidation) کا نتیجہ کے ۔ فاسفورس ایک زہر ملی چیز ہے۔ اور اِس سے جو وخان بیدا ہوتا ہے وہ تھی زہر سے۔ اسس کئے فاسفورس سے استعال کے دقت اِس سے نہریلا بن کے لخاط سے اور اِس کی استعال یدبیری کے لخاظ سے بھی مجنوبی محتاط رہنا یا ہے۔ معولی فاسفورس کے مرکب کو چھوٹے سے برتن

یانی کے اندر رکھ کر گرم کیا جائے تو وہ تقریباً ہ ہم کی تیش پر بہنچ کر پھل جاتا ہے۔ لیکن جب مُفتَدُّا كُرِثِ مِن تُو وہ اِس سے ں پر بھی ایع ہی کی طالت میں رہتا ہے کی ہوئی تھوس چیزوں کی اکثر یہی عالت ہوتی ہے ان اِس کے ساتھ ہی یہ بھی ضروری کے کہ الیسی ورتوں میں جب عصوس چیزیں مالیے کی حالت سے وس کی حالت میں آتی ہیں تو اُن کی میں برصر کے نقطۂ اِماعت بر جہنیج جال کے . بچھلی ہوئی فاسفورس میں سے آگر یانی لکال لیا جائے تو فاسفوریں فوراً بھڑک ٹاٹھتی ہے۔ اِس م یہ سے کم فاسفورس (Phosphorus) ہوا ہیں نقطوُ الماعتُ سے بست تر تیش پر ملنے گائی ہے۔ زرد فاسفورس انی میں تو نا قابل صل لن كارين ذائي سلفائيت (Carbon disulphide) مين به صل ہو جاتی ہے۔ اِس کے آبی محلول کو تقطری غر پر مبخرے نے رکھ رہا جائے تو اکثر طالتوں سب فاسفورس یک به یک بعثرک متی ئے۔ اِس کی وجہ یہ ئے کہ جب کاربن وائی مائیڈ بخارات بن کر اُڑ جانا کے تو تقطیری کاغذ بر مفورس نہایت باریک سفوف کی شکل میں باقی رہ جاتی

ئے۔ اِس کئے وہ بہت جلد آکیجن کے ساتھ ترکیب کھاتی ہے۔ اور کاغد کو تحلا دیتی ہے۔ بعض حالتوں میں کا غذ جل اُٹھتا ہے۔ اگر تبخیر میں پُوری یُوری اعتیاط مدِ تظر رہے تو اِس صورت میں فاسفو*ر* ئی قلمیں بھی حاصل ہوسکتی تبیں۔ بهروب ایک سیابی مال مرخ رنگ کا سفوف بير عور إس كو بخوني ويكه لو- اور إس بات بر غور و کہ اِس کو معمولی فاسفورس سے کِن اِتوں میں اب مرخ فاسفورس (Phosphorns) بر بجي وي ریے کرد ہو تم نے معمولی غاسفورس پر گئے تہیں۔ دیکھو رخ فاسفورس كارين دائي سلفائيد (Carbon disulphide) یں ناقابل مل کے -اور حلتی اُس وقت کے جب ۱۷۰۰ هر کی تیش پر بہنج جانی ہے۔ اِس میں جیک بھی بیدا نہیں ہوتی۔ اور مرطوب ہوا میں کھول کر رکھ دینے ہے وہ انگین کے ساتھ ترکیب بھی نہیں کھائی اِس کے اِس کو یانی میں رکھنے کی ضرورت مسرخ فاسفورس ایک لیقلمی چیز ہے۔ اِس کئے اِس کو نِقَلَمی فاسفورس بھی کتے ہیں۔ اِس شکل کی

سفورس زہرملی نہیں ہوئی فاسفورس شکا ہنتھال ___ طور پرم دیاسلائی کی صنعت میں استعال ہوتی معمولی سُ۔رخ رمرے کی دیاسلانی ایک ایسے رہ سے تیار کی جاتی ہے جس میں معمولی زرد نفُوس ہوڑا ہے۔ محفوظ دیاسلائی کے برے یم غورس نہیں ہوئی اِن وُسِا کی سطح پر اَلیت ایک ایسا آمیزہ لگا ہوتا ہے جس کا ایک تجز ٹیرخ فاسفوری ئے۔ جب دیاسلائی کو اِس آمیزہ ہے رُکڑتے ہیں و اس فاسفورس سے رکر کھا کر وہ جل اتھی ہے۔ م فاسفورس اور آگسیجن ---- جب فاسفورس جلتی بیّے تو اِس سے دہ مرکب بیدا ہویّا ہے جس کو فاسفوس میشاکسائید (Phosphorus Pent oxide) کمیتے ہیں۔ فاسفول د ہو یا سسرخ دونوں صورتوں میں یہی مرکب بریدا ہوتا ہے۔ اِس واقعہ سے ظاہر تبے کہ فاسفورسسر کی یہ وونوں شکلیں کیمیاؤ ایک مہی چیز ہیں۔ فاسفورس کو مہوا یا آئیجن میں جلانے سے یہ آکسائہ بہت آمانی سے غلیظ سفید موخان کی ممکل یں حاکل مو مكتابِ - يه وفان بهت جلد نظلي سفوف كي شال میں بیٹھ جانا ہے۔ اِس سفون کو یانی ہیں ڈالو تو ہبت جلد عل اہر جاماً ہے۔ اور حل ہونے کے

وَوران میں سائیں سائیں کی سی آواز سمی پیدا ہوتی تے۔ اِس کا محلول ترشگانہ عل کرا ہے اس آکسائیڈ (Oxide) کو ہوا میں کھول کر رکھ وہا جائے تو وہ رطوبت کو جذب کر لیٹا ہے۔ اِس کی وجہ یہ ہے کہ اِس کو یانی سے بہت رغبت ہے۔ اِس بناء پر یہ مرکب ووسری چنزوں کو خشک کرنے میں ت کام آگا ہے۔ علاوہ برین اُن کیمیائی تعالموں کو اِ قی دینے کے لئے بھی استعال ہوتا ہے۔ جن کا ضروکا حِصّہ بانی کے اجزار کو علیحہ ہ کر لینے پر مشتمل ہوتا ہے۔ اسفورک ترشه اور فاسفیٹ _ فاسفین بنٹاکسائیڈ (Phosphorus Pent oxide)کو یانی میں مل کرنے سے د فرشی ملول بتا یو و فاسفورک (Phosphone) ر شبہ ہے۔ یہ منرشہ براہِ راست فاسفورس سے بھی تیار ہوسکتا ہے۔ اِس مطلب کے نے فاسفورس اور 'ائیٹرک (Nitric) ٹرسٹ کے تعامل ہے کام لينا جائية الرُيْرُك أَرْشُهُ بهت طاقتور آكسيْدائيزنگ (Oxidising) عامِلَ سَبِي ۔ تعنی یہ ایک ایسا مرکب جو رُوسری چیزوں کو بہت آسانی سے اپنی آکسیجن دے دیتا ہے۔ اِس کے یہ ترشم فاسفورس کو بھی آکسٹدائیز (Oxides) کر دیتا ہے۔

جب فاسفورس اور نائیطرک (Nitrie) نرشه کو بلا کر نرم نرم آنج دی جان کے تو اِن دونوں میں یر سیر تعال موتا ہے۔ اور تعال کے ووران میں ئیٹرک (Nitric) ترسٹ سے لال لال فوخان بیدا ہوتا ہے۔ تعال کے ختم ہو جانے سے بعد اگر الیع کو بخیارات بن کر مالوا دیا جائے تو امک الیبی چیز باقی ره جاتی ہے جو تحفیری ہو کر سخت میںشر کا سام اوہ بن جاتی ہے۔ اِس طرح جو فاسفورک (Phosphoric) ترست حال ہوتا ہے وہ ایک تعلم دار طھوس سے جو یانی میں عل ہو جاتا ہے۔ کادی سودا 'وُدسرے ترشول کی طرح اِسس کی بھی تعدیل کر دیتا ہے۔ اور اِس کی تعدیل سے بھی نک حاصل ہوتا ہے۔ اِس م کے نکوں کو فاسفیٹ (Phosphate) کتے ہیں فاسفورس ٹرائی آگسائیڈ __ (Pent oxide) کے علاوہ فاسفورس کے اور آگسائی (Oxide) بھی ہمیں - اِن میں فاسفورس ٹرائی آکسائیٹ (Phosphorns trioxide) سب سے زیادہ اہم ہے۔ اِس فاسفورس آكسا تيرار Phosphorus oxide) اور فاسفورس أنها أيبطر (Phosphorus Aubydride) بحى كتت بس-فاسفوری کو ہوا میں جلانے سے اِس کھاٹیڈ کی تھی

عنیف سی مقدار بیدا ہوتی ہے۔ اور اگر ہوا نا کافی مقداراً میں ہو تو اِس صورت میں یہ اکسائیڈ زیادہ مقدار یہ ایک سغید ٹھوس تے جس سے لہن کی سی بُو آتی شبے۔ بنٹاکسائیٹر (Pent oxide) کے برخلاف یہ اکسائیٹر بانی میں بہت اسکی سے حل ہوا ہے۔ اور اِس کے یانی میں حل ہونے سے جو ترشہ بنت ب وه بھی کھے زیادہ قیام پذیر نہیں ہوتا۔ اِس ترشه ام فاسفورس (Phosphorus) ترست بي - اس ك نگول کو فاسفائیرٹ (Phosphite) کتے ہیں۔ فاسفورس کے استعال ___ فاسفورسس بہت سی بھزوں میں اشعال ہوڑا ہے ۔ لیکن اس ی سب سے زیادہ تھیت ریاسلانی کی صنعت میں ہے۔ دیاسلائیوں کے تمروں پر جو چیز لگائی ماتی ہے وه لاكم فاسفورس اور يوناسيم كلوريك (Potassium chlorate) برشتل ہوتی ہے۔ فاسفورس کی صفعت ____ فاسفورس زیادہ ر اُس چنر سے حاصل ہوتی ہے جو ٹریول کو جلا دینے ے بعد اِتی رہ جاتی ہے۔ اِس چیز کو ھٹای کی مالک (Calcum Phosphate) مرتبي - اور وه مميليم فاسفيط علی میوتی ہے۔ سلفیورک (Sulphurie) مترست سے

المعون ل كنكات خصوص

گندک کی طرح فاسفورس (Phosphorus) بھی مختلف بہرونی شکلوں میں بائی جاتی ہے۔

معمولی زری فاسفوس ___ ایک موم

کا سا نیم شفاف ٹھوس سے جس میں بلکے سے زرد رنگ کی جھلک یا بات ہے۔ اِس شکل کی فاسفورس بہت جلد

بعرك اٹھتی كے ۔ إس نے إس كو اتھ سے ہركز نہ مجھونا

چاہئے۔ اور جب استمال یں نہ ہو تو اِس کو پانی میں ڈبو

کر رکھنا چاہیئے۔ • ناپنیسی میں بھی میں تا ہیں ہیں اور میں

زرد فاسفورس ہوا میں رکھی ہو تو اِس سے سفید وفان کھی ہو تو جکتی ہمی سے۔ اور اگر تاریکی میں رکھی ہو تو جکتی ہمی سبتے۔

سرم مر بر بی مل جانی تے۔ ادر کاربن ڈائی سلفائیڈ (Carbon)

disulphide من قابل صل سے۔

ندد فاسفورس آیک زہریلی چیز ہے۔ سُرخ فاسفورس تاریکی اُل بُھورے سے ممرخ

رنگ کو ایک سفوف نا چیز ہے جو کاربن وائی سلفائیڈ میں مل نہیں ہوتی - مرخ فاسفورس جب یک خوب گرم نه کی جائے جلتی نہیں۔ اس نے اس کو یانی یں رکھنے کی ضرورت نہیں۔ اس شکل کی فاسفورس زبریلی نہیں ہوتی۔ فاسفورس اور انگیجن فاسفورس کو ہوا یا آئیجن میں بطانے سے ایک مرکب پیدا ہوتا ہے جس کو فاسفورس نشأ كسائية (Phosphorus Pent oxide) كيتي بي - يه مرکب سفید نِقلما سفوف ہے جو یان میں بہت جلد حل ہو جاتا ہے۔ اور عل ہو کر ایک فٹرشہ بناتا ہے جس کو فاسفور کے (Phosphoric) شکر شک کتے ہیں۔ فاسفورک سرشہ فاسفورس اور نائریرک سرشہ سے تعال سے براہ راست بھی تیار ہو سکتا ہے۔ فاسفورک ترشہ کے نموں کو فاسفیٹ (Phosphate) کتے ہیں۔ جب فاسفورس ہوا میں جلتی ہے تو فاسفورس نرائی آکسائیگ (Phosphorus trioxide) کی بھی خنیف سی مقدار بنی سے ۔ اگر ہوا کی مقدار ناکانی ہو تو اس صورت میں یہ اکسائیڈ زیادہ مقدار میں بنتا ہے۔ یہ مرکب ایک سفید نگ ٹھوں کے جس سے اسن کی سی اُبو آتی کے انی کے ماتھ ترکیب کھا کر فاسغورسس (Phosphorous) ترشہ بنامآئے۔

سله فصالح مشقيل

ا۔ فاسفورس (Phosphorus) کے دو بہروب تہیں۔ اِن دونوں کے وجوہ امتیاز بیان کرد۔

۲۔ تم کس طرح ثابت کروگے کہ فاسفورس کے بہروب مقیقت میں ایک ہی چنر کی دوشکلیں ہمیں ہ

الم فاسفورس کی دونوں تنکلیس منعت کے کون

کون سے کاموں یں اِستعال ہوتی ہیں ؟ مم۔ فاسفوری کے جلنے سے کونسا مرکب بیدا ہوتا

ہے ؟ اِس مرکب کی شکل و صورت اور اِس کے خواص بان کرو۔

۵ - فاسفیٹ (Phosphate) سے کیا مراد ہے ؟

٧- فاسفيث من طرح تيار ك جاتے كيں ؟

ا۔ اس بات کو ثابت کرنے کے گئے کہ جب

فاسفورس طلق ہے تو فاسفورس اور آئیجن کس تناسب است ایم ترکیب کھائے ہیں کا ایک تجربہ بیان کرو۔

اور راس تجربه میں جو آلہ استعال کرنا جاہتے ہو اس

ى تصوير بنا كر وكھاؤ۔

٨ ـ كيميائى كامول مي فاسفورسس فيظاكسائيث

یر 'بنی ہے ؟ ۹۔ فاسفورس تیار کرنے کا قاعدہ بیان کرو۔ ۱۰۔ فاسفورس زیادہ ترکس مصرف میں آتی ہے ؟



نوین صیب ل نائیرک ترشه اورامونیا سره

۳۳. نائيرك ترشه

ار نائیرک ترشدی تیاری ____ ایک واف دار و این برای یس این میں بواسیم نائیریٹ (Potassium nitrate) کی تیس فرنیق میں بواسیم نائیریٹ (Potassium nitrate) کی تیس جائی میں قیف کے ذرایعیہ طاقتور سلفیورک (Sulphuric) گرشہ آئی مقدار میں اوالو کہ نیک بخوبی دھو جیسا کہ شکل مالا میں قرنبیق کو ایک ایسے استادہ یہ رکھو جیسا کہ شکل مالا میں دکھایا گیا ہے۔ پھر قرنبیق کی گردن ایک صرای کے ممنہ میں رکھ کر اسس بات کا انتظام کر دو کہ صرای برابر میں رکھ کر اسس بات کا انتظام کر دو کہ صرای برابر میں نیک میں ساتھورے رئیگ کا دُخان بیدا ہوگا۔ اور پھر تھوڑی بہت سا جُورے رئیگ کا دُخان بیدا ہوگا۔ اور پھر تھوڑی

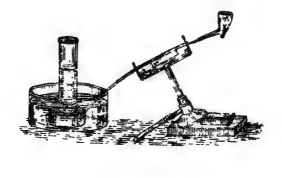
سی ویر میں صُرای میں زروی مال مالیے کے قطرے رگرتے ہوئے دکھائی دینگے۔ جب اِس طرح نائیٹیک (Nitric)

ترت کی کافی مقدار کثیر ہو کر صُرای میں آ جائے تو مشعل کو ہٹا لو۔ اور بیشتر اِس کے کہ قرمبیق کا انیہ ٹھنڈا

ہو کر جم جانے اِس کو مبخیری بیالی میں ڈال لو۔

الم المراكب مرشه كم خواص ____ إن باتوں کا امتحان کرو کہ نائیٹرک (Nitric) ترشہ دھاتوں پر

باتوں کا انحان رو یہ ایبر۔ را اور لِنس پر کیا عمل کرتا ہے۔
اور لِنس پر کیا عمل کرتا ہے۔
سا۔ نائیٹرک ترسٹ اسانی سے آکسیجن
وے وہتا ہے ۔
ایک منی کی بائیب لو اور اُس کو قرنبی کے ایک منی کی بائیب لو اور اُس کو قرنبی کے اِسادہ کے ساتھ مکنجہ میں کس کرشکل ندکور کی سی وضع اِسادہ کے ساتھ مکنجہ میں کس کرشکل ندکور کی سی وضع اِسادہ کے ساتھ مکنجہ میں کس کرشکل ندکور کی سی وضع اِسادہ کے ساتھ مکنجہ میں کس کرشکل ندکور کی سی وضع اِسادہ کے ساتھ مکنجہ میں کس کرشکل ندکور کی سی وضع اِسادہ کے ساتھ میں کس کرشکل ندکور کی سی وضع اِسادہ کے ساتھ کی میں گوبا میں رکھو۔ اِس کی علی کا مُنہ گن کے اندر یانی میں '



رسنا یا ہے۔ اب پائیب کی کی کے درمیانی حصّہ کو بنسنی شعل سے اِتنا گرم کرو کہ وہ تمرخ ہو جائے۔ میم مائیپ کی بیال میں آہستہ ایستہ طاقتور نائیطک (Nitrie) ترشہ وُالو۔ ویکھو لگن میں رکھی ہوئی استوانی میں ایک بے زبک س جمع ہوتی جاتی ہے۔ جب اُستوانی میں اِس بے رنگ ں کی کافی مقدار جمع ہو جائے تو نلی کامننہ یانی سے نکال ہو۔ پھرمتعل کو ہٹاؤ۔ اِس کے بعد کلڑی کی لکتی ہونی کھٹی سے اُستوان کی گیس کا انتحان کرد۔ ویکھو یہ ئیس آئیجن نئے۔ مم ۔ ائیر شریب کی تیاری ____ کچھ کادی سوڈا نے کر مان میں حل کرو۔ اور اِس میں بالتدریج نائر پرکٹرٹرٹر والو بیال یک که محلول میں رکھا ہوا نیلا کتسی کا غدمسرخ ہو جائے۔ کیس کا نمرخ ہونا اِس بات کی دلیل نے کہ ث نے کاوی سوڈے کی تعدیل کر دی ہے۔ اب اس محلول کو بہاں تک تبخیر کرو کہ مھنڈا کرنے پر اِسس سے میں بننے گیں۔ اِس کے بعد اِس محلول کو قلمانے کے نے رکھ دو۔ یہ تلمیں سوویم اینے ریٹ (Sodium mtrate) یہ تجربہ اِس امری ایک مثال ہے کہ قابلِ عل اساس یا تلی کے ساتھ تریث، کے تعالی کرنے سے تعدیلی نک بھی پیدا ہونا ہے۔

بن نہایت اہم مرکبات سے کیمیا وان واقف ہیں اُن میں سے ایک المیرک (Nitrie) ترشه بھی ہے۔ یہ ' نائیٹروجین کو ائیٹ دوجین اور آگیجن کا مرکب ہے۔ ترشه تالیف کے قاعدہ سے بھی تیار ہو سکتا ئے۔ لیکن یہ قاعدہ صرف نظری دلجیبی کے لئے ہے۔ اس سے کوئی علی فائدہ مترتب نہیں ہوتا۔ نائیرک ترشہ ہمیشہ کائیریٹ (Nitrate)اور طاقتور للفیورک ترشہ ہمیشہ کائیریٹ اللہ اللہ ہے۔ عام طور بر بولاسيم ماير ريك (Potassium nitrate) يا سووييم اير ريك (Sodium nitrate) استعال کیا جاتا ہے۔ پوٹاسیم ائیٹریٹ نو سالٹ بیٹر(Saltnetre) اور سوڈو نیم نائیٹریٹ کو جگی مالٹ میڑ (Chili saltnetre) بھی کہتے ہیں۔ سودلیٹم نائیٹریٹ ستا بے اِس کے نائیٹرک ٹرشہ کی میاری کیس زیادہ تر یہی استعال ہوتا ہے۔ اِس کے استعال میں امک فائدہ یہ بی ہے کہ اِس سے مقابلة المائيرک (Nitrie) ترشه کی زبادہ مقدار عاصل ہوتی ہے۔ يوْمَاسِيمُ نَامُيْرِيكَ (Potassum mtrate) اور سلفيورِكِ تُرت کو الاکت ید کرنے سے جو تغیر پیدا ہوتے میں اُن کو ہم ویل کی صورت میں بیٹان کرسکتے

سے بیدا ہوتے ہیں يوناسمُ إنْ يُدرون لغيث اور الْمِيْرك تُرش جب رہیں بیانہ پر النیزک (Nitrie) ترسٹ کا سیار کیا جاما کے تو سیشہ کے قرنبیق کی بجائے مٹی سے قرنبیق تتعال کئے جاتے ہیں۔ مئی کے قرنبیقوں کو شیشہ کے مقالِم مِن بہت زیادہ گرم کیا جا بٹکنا ہے۔ اِس کئے كيميائى تعامل أيك درج أور بره جابًا يجديعن :-پڑائیٹم ائیٹریٹ اور بوٹائیٹم ائیڈر دہن سلفیٹ سے بیدا ہوئے نہیں يولاسيم ملفيك ادر اِس سے ظاہر ہے کہ اُسنے ہی ملىفيوركسّ (Nitric) تَرشه کے استعال سے نائیرک (Sulpharic رشہ کی آئی ہی مقدار اور حاصل ہو سکتی ہے جتنی ، تعالی کے پہلے درجہ میں حاصل ہوتی ہے۔ مشق کے کے طالب علم کو چاہئے کہ جس طرح ہم نے پوٹائیٹم نائیٹریٹ اور سانیورک ٹرشہ کے تعامل سے پیدا ہونے واکے تغیرات کو مختصر طور پر بیان کیا بئے اسی طرح وہ سوڈیٹم نائِٹریٹ اور سلفیورک ترث سے تعالی سے بیدا ہو نے والے تغیرت کو بسیان

نائر کرک ترمشہ کے خواص

۔ کے سادہ سادہ سے خواص سرخت سجربوں میں نم دیکھ ہےکے ہو۔ اِس کی عالمیت اور اِس کے فوائد اِسْ بات کا نتیجہ ہیں کہ اِس سے آگیجن بہ آسانی جُدا ہو جاتی ہے - اِس کئے اِس کو آکسیڈائیزنگ (Oxidising) عامل بعي مجتنے ہیں۔ دفعہ ۱۳ مجربہ سے کی طئے محرم سطح پر محزار نے ہی سے نائیطرک (Nitrie) تُرمث کی الکیمی جُدا بہیں ہوتی بلکہ بعض چیزوں کو ٹچھو سینے سے بھی ہی کیفیت پیدا ہوتی ہے - مثلاً معولی طور پر گرم کئے ہوئے لکڑی کے مرادہ پر طاقتور نائیطرک ترف دُالًا جائے تو بُرَادہ جل اُٹھتا ہے - یا ٹمنے عرَم کوئلہ لاقتور نارُطِک فُرْشہ میں ڈبو دیا جائے تو وہ نارُطِک رشہ کی آئیبی لے لے کر خوب تیزی کے ساتھ ناڑیکرک ٹرفنہ اکثر وھاتوں کے ساتھ بہبت آسانی سے تعال کرتا ہے ۔ مثلاً سیسے اور نائیٹرک مُرشہ کے تعالی سے مُرخ وُفان بیدا ہوتا ہے۔ اور بھر مایع کو تبخیر کرنے سے ایک نائیطریط (Lead nitrate) ک کے رنگ تکمیں (نسکل میسک) بنتی ہیں -اِس طرح جب یہ ٹرشہ تانبے کے ساتھ تعامل



نسکل <u>۲۷</u> پیڈنائیٹریٹ کی قلمیں

لیکن اِس تعامل سے جو مایع حاصل ہوتا ہے وہ بے زگ نہیں ہوتا۔ اُس کا رنگ سبز ہوتا ہے جو یانی سے ملکا

وینے پر نیلا ہو جاتا ہے۔ اِس مایع کو تبخیر کرنے سے

عاريكي مال يل يل رنگ كى تلمين عاصل بهوتى بين - يه

قلمیں کابر نائیٹریٹ (Copper uitrate) کی ہیں ۔ بارے کو نائیٹرک (Nitric) ٹرشہ یں صل کرنے

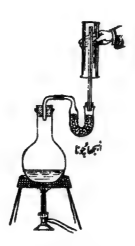
ے مرکبی نائیطریٹ (Mercury nitrate) کی قلمیں بنتی مرکبی نائیطریٹ (Lead nitrate) کی طرح اِس

ہیں۔ لید نامیر میں (Dead Mirade) کی طرح اِس نک کی قلبیں بھی بے رنگ ہوتی ہیں ۔

سهم-امونيا

۱- امونیا کی تیاری ---- امونیا (Ammonia)

کے محلول کو صُرای میں ڈال کر بوشس دو - اِس سے بو گیس پیدا ہو اُس کو خشک کرنے کے لئے اُنجھے بچونے 'یا تھوس کاوی پوٹاش 'بر گزارو - اور جیسا کہ شکل میں دکھایا گیائے اِس گیس سے کئی اُستوانیاں بحر لو - دیکھو گیس کی بھی وُہی اُبو نے جو محلول کی ہے - اور لِتس پر گیس بھی وُہی عمل کرتی ہے جو محلول کرتا ہے -



نسکل <u>۴۶۸</u> امونیاکی نیاری

٧ - امونیا کے خواص ---(فی ایک اُستوانی میں جلتی ہوئی بتی داخل کرو۔
(ب) دُوسری اُستوانی کو پانی میں اُلط کر رکھو۔ وکیھو بانی میں میڈ گیس کیسی جلد جلد عل ہو جاتی ہے - اور اُستوانی میں

یانی چوس آتا ہے۔ (ج) شیشه کی سلاخ کا رسرا ایمیرروکلورک (Hydrochloric)

ترشہ سے ترکر کے امونیا (Ammonia) کی استوانی پرلاؤ۔

ديكھو سفيد رُخان بيدا ہوتا كے -

(و) أيك أتتواني من تصورًا سا باني وال كربلاؤ -يمر إس محلول كا امتحان كرو - ديكهو يه محلول بعينه ويسا جي مايع بُ جن سے قُم نے گیس تیار کی ہے ۔ گرم کرنے سے محلول

م سے گیس فاج ہو جاتی ہے - اِس کے ایع مِس بُو باتی نہیں

(0) امونیم (Ammonium) کے کسی نک کو

کاوی سوڈا یا بچونا یلاکر گرم کرو۔ یا دونوں کو کھرل میں رکھ کر اُن پر پانی ڈالو، اور دونوں کو بیس کر بخوبی یا دو۔ ریکھو ہو سے صاف

معلوم ہوتا ہے کہ امونیا (Ammonia) بیدا ہوگئی ہے۔

امونیا کے خواص ____ وارالتجرب یں جس مایع کو عام طور پر امونیا (Ammonia) کہا جاتا کیے

أس مِن تيزيِّبعتي سوئي بُو يائي جاتي بي - اور وهُ سُرخ التس كو نيلا كر ديتا ہے - إس مايع كو گرم كرو تو إس سے

ایک گیس نکلتی سے جمع کر سکتے ہیں۔ اِس گیس کو نشک کرنے کے لئے جیسا کڑکا 🕰

مِن وكمايا حميات أنجم ميوني من سه كزارنا جائي-وارالتجربه مين جس مايع كو امونيا كيت بين وه

حقیقت میں امونیا (Ammonia) کا آبی محلول تے۔ امونیا پانی میں بہت قابلِ حل ہے ۔ میرخ کیمس کو نيلا كر ديتي سبّ - اجتراق انگيز نبين - اور بظاهر احتراق یر بھی نہیں۔ ہاں آگیجن کے اندر البتہ بنوبی جسل اتی بئے۔ اِس کے جلنے سے نائیطروجن آزاد ہو جاتی کے ۔ اور اِس کی بائیڈروجن آکیجی کے ساتھ امونیا کی ترکیب ---- امونیا کو آگیجر، میں جلانے سے نائیطروجن حاصل ہوتی ہے اور پانی بنتا تے - اِس سے ظاہر ہے کہ امونیا * نائیروجن اور إينظروجن پرمتنل سيّے ۔ ہم قابت کر سکتے ہیں کہ دو جم امونیا سے مین جم بائیڈروجن اور ایک جم نانیٹروجن طاصل ہوتی کے لئے ٹکار مقل کی سی علی دے سکتی ہے - اِس نلی کو تین مساوی ى تقييم كر ديا كيا بي - إسس ين كلورين Chlorine) گیس بھر دو - پھر قیف کے ذریعہ اِس یں تصورًا سام امونیسا کا طافتور محلول کوالو - کلورین کے ساتھ امونیا کی بائیٹ ڈروجن فورا تعبال کرتی ہے۔ اور اِن دونوں کے تعالی سے سفیب وُخان بنتا ہے ۔ اور اکثر مسالتوں میں شعسلہ بھی

ييدا ہوتا ہے۔



شکل <u>۱۹۸</u>

اب نلی کا منه بانی میں رکھ کر نلی کی والے کھول دو - بانی نلی میں چرنصنے لگیگا - اور اُس سو رو رہائی کا بھر دیگا۔ نلی کے تیسرے حضہ میں نائیٹروجن

لیس ہے جو امونیا سے بیدا ہوئی ہے۔

کلورین ابنی مساوی کچم بایدروجن کے ساتھ

ترکیب کھا کر ہائیڈروکلورک (Hydrochlorie) ترشہ بناتی ہے ۔ اِس سے ظاہر ہے کہ امونیا سے جو ہائیڈروجن جُدا ہو کر کلورین کے ساتھ ترکیب کھا گئی

ئے اسس کا جم کلورین کے جم کا ساوی مونا جائے۔ اور نائیطروجن کا جمر تو مشاہرہ ہی کسے معلوم ہو گیا ئے -ینی امونیا سے جو نائیطروجن حاصل ہوئی ہے اُس کا مجمر إئيدُروجن كے جم كى ايك تہائى كے۔ إس تجربه مين جو سفيد دُخان ببيدا هوتا بني بير ومی دُخان بنے جو امونیا اور ہائیڈر و کلوک (Hydrochloric) فرشہ کے تعامل سے بنتا ہے۔ یہ دُخان امونیم کلورائیے۔ (Ammonium chloride امونیا اور ایر کلورک سرشه مے تعامل سے پیدا ہوتا ئے امونتيم كلورائية کاوی سوڑے کے تعامل نے امونیا گیس امونیم (Ammonium) کے ممکوں سے بہت آسانی کے ساتھ بھل آئی ہے - اور اِس کیس کی تیاری کے لئے عام طور پر بہی طریقہ اختیار کیا جاتا ہے۔ امونیم (Ammonium) کے ننگ جب گرم کئے جاتے ہیں تو وہ عموماً بیسینے کے بغیر بخاراست کی خیکل افتیار کر لیتے ہیں ۔مثلًا امونیم کلورائیسٹر (Ammonium chloride) گرم کرستے پر اِسی طح صعود کرنا ئے ۔ اور شحلیل ہونے کے بنیر صعود کرنا ہے۔

كت بين - مثلًا

امونیکم نائیطریط (Ammonium nitrate) البته گرم کرنے فلیل ہو جاتا ہے۔ اس کے تحلیل ہونے سے ایک کیس پیدا ہوتی ہے جس کو نائیرس آکسائیڈ (Nitrous oxide) کہتے ہیں - اور اس کے ساتھ ساتھ یانی بھی بنتا ہے - یو کیس اینے بعض خواص کے اعتبار سے أكيبي سے بہت مشابہ سبے ۔

نوبر فصل کے بکات جصوصی

يوطائيمُ نائِطِيتُ (Potossiin intrate) يا موطِّنيمُ نائِطِيتُ (Sodina mtrate) کو طاقتور سلفیورک ترشه کے ساتھ الاکر کشید کرنے سے نائیٹرک مرشہ ماسل ہوتا ہے۔ نا مُطِلُ (Nitric) تُرشه مزے میں تُرش نے -اور سیلے لِتُس كُو سُمِغ كر ديتا كي - جب خالص بورا كي تو إس كا کوئی رنگ نہیں ہوتا ۔گرم کرنے پر آسانی علی ہو بانا بع - اكثر وطاتول پر بہت تيز عل كرا بن - إس كى عالميت اس بات كانتيج نے كر إس سے أليجي جلد خدا موجاتي تے۔ امونیا ____ امونیا (Ammonia) گیس بب ینی یں حل ہوتی ہے تو اس کا محلول قلویانہ علی کرا ہے۔ اس سے بو نمک بنتے بیں اُن کو امونیم (Aumonium) کے نمک

امونير كلورائيد (Ammonium chloride امونیمُ ایمُریط (Ammonium nitrate (Aumonium salphate) امونيم سلفيك امونیا کے آنی محلول کو جب گرم کرتے ہیں تو اس میں سے حل شدہ گیس بکل باتی ہے ۔ اِس گیس کو ہم نشک رکے رہے م امونیا بے رنگ گیس نے -اور اس میں تیز بو یانی جاتی ئے۔ یہ گیس بانی یں بہت قابلِ حل نے ۔ آلیبن میں بخوبی جل سكتى بي - ليكن احتراق أميزنهين -نویر فصل کی مشقیں ا - تمهیر کچه شوره اور کچه طاقتور سلفیرک (Sulphuric) مُرْشَه دیا گیا ہے ۔ مفصل بیان کرو کہ اِن چیزوں سے تم نا پھرک (Nitrig) تُرْشه کس طبع تبار کرو کے -۲ - انظرک (Nitrio) شرشه کو آکیڈائیز گ (Oxidising) عامِل کیوں کتے ہیں ہم ایک ایسا تجربہ بیان کرو جس سے نائیٹرک ٹرشہ کی یہ خاصیت ظاہر ہوتی ہو۔ سو - امونیا (Ammonia) کی ترکیب اور اِس کے موقع موٹے خواص سے بحث کرو۔

سم - امونیا (Ammonia) کو جب مندرجہ فیل چیزوں سے

الماتے ہیں تو کیا ہوتا ہے:۔

(٤) پانی

(ب) البطرك (Nitric) مُرضر

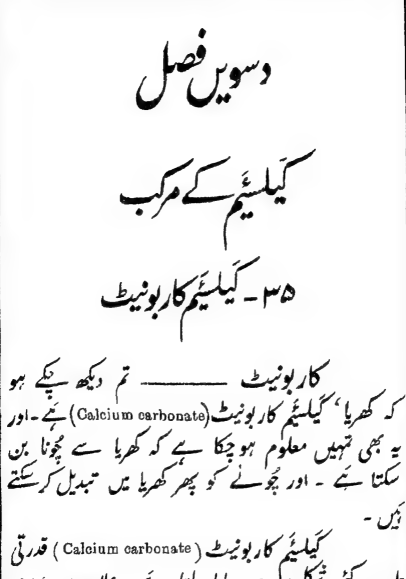
۵ - تمهیں چند اُستوانیاں دی گئی ہیں جن یں امونیا

(Ammonia)گیس بھری ہوئی نے - اِس میس سے طبیعی اور

کیمیائی خواص دکھانے کے گئے تم کون کون سے ججرب کرو گے ہے اس فیار (Aumonia)اور کاوی پوٹاکشس

(Potash) کے آبی محلول دیئے گئے ہیں۔ مفصل بیان کرو کہ اِن دونوں یں تم کس طیع تمیز کروگے۔





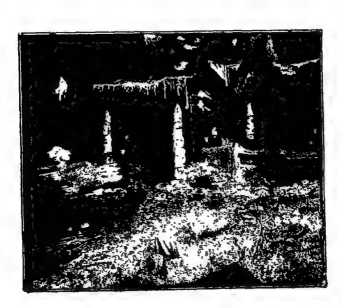
کیلئے کاربونیٹ (Calcium carbonate) قدرتی طور پر کئی شکلوں میں بالے جاتا ہے ۔ علاوہ بریں بہت طور پر کئی شکلوں میں بالے جاتا ہے ۔ علاوہ بریں بہت سے چٹانی ماؤے بیشتر یا گلیتہ اسی مرکب پر مشتل ہیں ۔ خالص کیلسئے کاربونیٹ کیلسائیٹ (Calcite) کی شکل میں اور اربیونائیٹ (Aragonite) کی شکل میں

یا یا جاتا ئے ۔ یہ رونوں چیزیں معدنی ہیں - اور رونوں قلمدار بھی ہیں - اِن دونوں یں صرف طبیعی خواس اور قلمی شکلوں کا اختلاف ہے ۔ ورنہ ترکیب سکے اعتبار سے دونوں ایک ہیں ۔ کیلسائیٹ (Calcite) 'آئییسلینٹ سیار (Iceland spar) اور کیاك سیاس (Iceland spar ناموں سے ہمی مشہور بئے ۔ اِن کے علاوہ اِس کے أور نام بھی ہیں جو خاص خاص مقامات سے مخصوص بَين - كينسائِيْت عموماً بالكل شقاف اور كسى قسدر گار بتھر سے ملتا مجلتا ہے۔ لیکن سختی میں گار بتھر کے برابر نہیں ہوتا ۔ چنانچہ اِس کو چاتو سے بہا آسانی گفرج **سکتے ہیں ۔ اور گار بتھر کو چاقو سے** لَقُرِیْجُ لینا ممکن نہیں ۔ اِس میں نور کی شعاعوں کو تنائی اِنعطاف ہوتا ہے۔ چنانچہ کتاب کے حروف یر آئیسلیند سیار (Iceland spar) کی قام رکھ کر اِس میں سے حروف کو دیکھو تو ہر حرف کے دو خيال نظر آتے ہيں۔ کیکنٹیم کاربونیٹ (Calcium carbonate) زمین کیکنٹیم کاربونیٹ کی نبت سی فسکلوں میں ایا جاتا ئے۔ چنانچہ کھریا 'ریٹونے کا بیتھ' سٹیلگٹائیسٹ (Stalagmite) سنيلكانيت (Stalagmite)

كيليئمكاربونيعط

ٹریوَرْ ٹائین (Travertine) وغیرہ ٔ اِسی کی شکلیں ہیں ۔ اِن میں سے بعض چیزیں خانص کیمیانی وسائل سے بنی ہیں - اور بعض ذی حیات مادہ کا نتیجہ ہیں ۔ وہ چیزیں جو کیمیائی وسائل سے پیدا ہوتی ہوں اُن کی براتش اِس طوریر ہے کہ جس یانی میں کاربن ڈائی آکسائیڈ Carbon dioxide) گھلا ہؤا ہوا ہے وہ کیکسیٹر کار ونیٹ کوحل کر لیتائیے۔ پھر جب اِس میں سے کاربن ڈانی اکسائیڈ خارج ہوجاً ہے تو تملیسیئم کاربونیٹ رسوب بن جاتا ہے۔ ٹربور ٹائین (Travertine) چشموں کے یا ہے سے بنتا ہے شیئکسیٹر کارونیٹ کو محلول کی حالت میں رخھنے کے لئے کاربن وائی آگر ائیڈ کا موجود ہونا ضروری ہے۔ بینے کے دران میں چندوں کے بانی میں سے کاربن دانی آکسائیٹ کھ (Uarbon dioxide) فایع مقارستا ہے - اِس سٹے رُ كاربشيك (Calcina carbonate) جوياتي مين القابل ی نے رسوب، بن کریانی سے تجدا ہوتا جاتا ہے۔ سيلك اليبط (Stalactite) حن تقاماً ر تھونے کا بتھر بکٹرت موجود بے اُن میں سے جونمال تزرتی بین ان کا یانی کیلئیم کاربونیٹ (Calcium carbonate) سے سیر ہو جاتا ہے۔ پھر رہتے میں یہ یانی غاروں کی جھتوں کی درزوں یں سے ٹیکتا ہے ۔ بچونے کے تھر میں اِس قسم کی درزیں خود بانی ہی کے علی سے

رسويفيل مهوب الله على المياع كاربونيك بيدا بهو جساتي بين - كيوبكه باني مين جو حل مشده ا کاربن ڈائی آکسائیٹ موجود ہوتا ہے وہ مجو نے کو ا پانی میں عل کرتا جاتا ہے۔ اِن درزوں میں سے جب اِن طرف کینے کے ساتھ نیے کی طرف کینے ا ہوئے یانی سے قطروں کو تبخیر ہوتی ہے - اور اِس طح کاربن ڈائی آکسائیڈ (Carbon dioxide) کے اخراج 'اوریانی کی تبخیر کے باعث چھت کی سطح پر تصورًا ساكيكيم كاربونيك (Calcium carbonate) بيره جاتا ہے ۔ یا عل اسی طرح برابر جاری رہتا ہے۔ اور آخر کار



شكل م<u>ن ...</u> شيككانيث الدستيلكمانيث

دسويصل کوشکل میں مکھایا گیا ہے چھت ساتھ کیکئیرکاربونیٹ کے نوبصورت آ دینے بن جاتے ایس - اِن کو سٹیلگٹائیٹ (Stalactite) کتے ہیں ۔ شیلکٹا نیٹ کہیں کہیں ہوہے کے اکسانیڈ کی موجودگی کے باعث رنگین بھی ہوتے ہیں -غار کی جعت سے جو یانی میکتا ہے وہ ب غار کے فرش پر گرتا ئے تو وہاں بھی اِس کو بخير موتى بي -إس ك فرسس بر بهي أسى طرح يُليئم كاربونيط جمتا جاتا بيء - إس سع فرس يرجو كليراً (نسكل منه) بيدا نهوتي بين أن كوسليلكمانيك Stalagmite) کہتے ہیں۔ کھریا مجولے کا پتھر اور موسکے تقریب کے سب ذی حیات مادّہ کا مابقا ہیں -سنک مرمر بھی کیلئیم کاربونیٹ ہی کی ایک السكل بنے - يه حقيقت ميں مجو انے كا بتھر بنے جو زمين کے سطمی جفتہ میں وباؤ اور حرارت کی زیادتی سے اثر سے زیادہ سخت اور قلمدار ہوگیا ہے۔ لفيط (Calcium sulphate) اليك اليما

سنِّه جو کئی شکلول ہے یا یا جاما سنے - الا انسٹر اور Selenite ، سیلینا سیا (Alabaster سائِن سیار (Satiu spar) اِسی کی مختلف شکلیں ہیں الأما شافر عنك مرمر سنه بلتا عبلتا ب شختی میں اُس کے برابر نہیں ۔ اِس کا رنگ سفید یا کسی قدر رنگین ہوتا ہے۔ اور جب اِس کو جِلا دی جاتی ئِے تو وہ نیم شقاف معلوم ہوتا ہے۔ ربلینا ئیبط (Selenite) شفاف علموں كى فتكل مِن يايا جاما ب- يا إس تتكل مِن يايا جاما بي کہ راس کے سکناروں پر بیٹول کی سی بناوٹ معلوم ہوتی 6 (Calcium sulphate عام ترین شکل و در مید جروبیسم (۱۹۷۵۰) کے نام کے مام مرین شکل و در میسم فی اس کی طبع سب قاعدہ شکلوں میں یایا جاتا ہے ۔اور ایا ہمی آیک قیمتی معدن کے۔ یہ دونوں چیزیں ترم کرنے ہے اپنا قلاؤ کا ياني كھيو ديتي ہِيں۔ اور سفيد سفوف كي ننكل بين أ جاتي بَي - إن سفوف كو بُيرسي بلستمر سكت بين -يتيرسي بلستهر سأنجون أورئبتون وغيره ستكم بنائے میں بہت کام آتا کے۔ جب اس میں یانی بلا کر اور اِس کے قوام کو ملائی کے قوام کی صدیر لا کر رکھ

ریا جاتا ہے تو وہ بہت جلد سخت ہو جاتا ہے ۔یانی طانے کے وقت ِ اِس سے حرارت بھی پیدا ہونی ہے۔ كيلينم سلفيف بإني من بهت كم عل بهوتائي. اس کے عل ہونے سے یانی سے متعل بھاری یں پیدا ہو جاتا ہے - یہ مرکب کاغذ کی صنعت یں ہی کام

دسویر فصل کے نکات خصوصی

کیلئے کاربونیط زین کے سطی جھٹے یں برت عام بایا جانا کرے - کیکسا ٹیٹ (Calcite) در املِيونائيث (Aragonite) خالص كيلسَّيم كاربونيث کے یا مجونے کا یھی سٹیلٹائیٹ (Stalactite)

سُلِكًا بَيْتُ (Stalagmite) فَرَوَرْمَا بَيْنِ (Stalagmite وغیرہ ' بھی کیل یک کاربونیٹ ہی کی مختلف شکلیں ہیں ۔ ا

ا موسیکے کا بیٹھر اور موسیکے کی بیٹھر اور موسیکے کی بیٹھر اور موسیکے کی بیٹھر اور موسیکے کی بیٹھر تقریباً مام جیزیں بھی بیٹھر کیا گئی کاربونیٹ برشعل ہیں - اور تقریباً ب کی سب ذی حیات مادّہ کا ابقا ہمیں۔

سناک مرمر بھی کیائی کاربونیٹ ہے۔ یہ حقیقت یں بجونے کا پتھر ہے جو زمین کے سطی حصہ یں دباؤ اور حارت کی زیادتی کے اثر سے سخت اور قلمدار ہوگیا ہے۔ یہ مرکب الا باشش سافٹ سیار (Gypsum) کیکئی سلفیٹ ہے ۔ یہ مرکب الا باشش سافٹ سیار (Satin spar) وغیرہ کی فیکلوں یں بایا جاتا ہے ۔ اِس کو گرم کرنے سے سفید سفوف حاصل ہوتا ہے جس کو بادسی بلستیں کے شوف حاصل ہوتا ہے جس کو بادسی بلستیں کے بیس میں بلستیں کے بیس کو بادسی بلستیں کے بیس میں مرسخت ہو جاتا ہے ۔

وسويرفصل سمى مشقيس

ا- کیلسائیٹ (Calcite) کیا چیز ۔ ہے ہ اِس کی فرط وصورت بیان کرو۔

اللہ سیکلٹائیٹ (Stalactite) اور سیکلگائیٹ (Stalagmite) اور سیکلگائیٹ سیل طرح (Stalagmite) سے کیا مراو ہے ہی یہ چیزس کس طرح بنتی ہیں ؟ اور کس چیز پر مشتمل ہوتی ہیں ؟

اللہ کیلئے کار بوئیٹ کی تین ایسی شکلیں بیان کرو جو قدرتی طور پر بائی جاتی ہول ۔

اللہ کور جو بانی گزرتا ہے اُوپر سے یا اُس کے وجود میں ہوکر جو بانی گزرتا ہے اُوپر سے یا اُس کے وجود میں ہوکر جو بانی گزرتا ہے اُوپر سے یا اُس کے وجود میں ہوکر جو بانی گزرتا ہے اُوپر سے یا اُس کے وجود میں ہوکر جو بانی گزرتا ہے اُوپر سے یا اُس کے وجود میں ہوکر جو بانی گزرتا ہے اُوپر سے یا اُس کے وجود میں ہوکر جو بانی گزرتا ہے اُس بر کھریا کیا الر کرتی ہے ؟

۵-تم کس طرح ٹابت کرو گئے کہ بچونے کا بتھر ' ننگ مرم' اور گیکسائیٹ (Calorte) ماہیت کے اعتبار سے سب ایک ہی چیز ہیں ہ

الم ہم جونے کے بتھر کو ائیٹ ڈروکلورک ہے ہتھر کو ائیٹ ڈروکلورک (Hydrochloric) ترفیہ میں حل کرنا اور پھر حاصلِ شدہ محلول

کو تبخیر کرنا کھا ہتے ہیں۔ بتاؤ اِس عمل سے کیا کیا چیزیں اصل ہونگی ۔ اِن چیزوں کی صورت نسکل اور خاصیتوں

سے بحث کرو۔

ے ۔ کیلیئر سلفیط (Calcium sulphate) کون کون سی شکلوں میں قدرتی طور پر پایا جاتا ہے ہے کون سی شکلوں میں بلتر کے خواص اور استعمال بیان کرو۔



مستيار بهويضل

سِليكا

SILICA

برایکا نون کے سطی جمنہ ایس کی بہتات ہے جس کوسلیکا ہیں کیلیئم کاربوئیٹ (Calcium carbonate) سے بھی زیادہ اُس مرکب کی بہتات ہے جس کوسلیکا (Silica) سے بیس سے بیس سے مرکب 'عنصر سیلیکن کو جو بچے اہمیت کی وجہ سے ہے۔ مرکبات کی وجہ سے ہے۔ مال ہے وہ سب اِس کے مرکبات کی وجہ سے ہے۔ میلیکا بہت سے معدنیات اور بہت سی جٹانوں کا جز ہے ۔ اِن چیزوں میں وصاتی آکسائیڈز (Oxides) کے ماتھ ملد آکسائیڈز (Oxides) کے ماتھ میں وصاتی آکسائیڈز (Oxides) کے ماتھ میں وصاتی آکسائیڈز (کیات کی ج

سِلِيكا كَ رُكِيبِ كَفافِي سِي سِلِيكَيْسِ (Silicates) بن كُفّ مِين -سِلِیکا کی کثرت کا یہ عالم نے کہ زمین سے سطی بطب میں آزادی کی طالت میں' اور دُوسری چیزوں کے ساتھ ترکیب کھائے ہوئے ہونے کی طالت یں بتنا کھ موجود سنے اگر اس بب کو محسوب کرلیا جائے تو وزناً زمین کے سلحی دیتہ کے نصف سے زیادہ ہوگا۔ خالص سلیکا تلمی ہمی یایا جاتا ہے اور نظلما بھی۔ دسم - قلمي سِليكا اس کی دو قلمی شکلیں معلوم بین - اِن یس ایک تیم یالی مائیسٹ (Tridymite) ہے جو چنداں اہم نہیں - اور دُوسرا گار ہیتھر سئے جو بہت سے مقامات يريايا جاتا بح - اور نهايت ولجسب چيزيد -گار بیتهم آکر بانکل صافت اور فسفاف ہو تو اس کو بلور کتے ہیں - ہی بوان ملی پیبل (Pebble) بھی ہے جس سے عینک وفیرہ کے عدسے بنائے جاتے ہیں - گاریتھریس تبھی تبھی کسی وزنی وحات كا أكسائيد بهي موجود بوتا ہے۔ إس سے

له رسیکیٹ کی جع -

گار بتھر رنگین ہو جاتا ہے۔

بہت سی ریتیں گلیتہ گار بتھر کے دانوں

برشمل ہوتی ہیں۔ یہ دانے بانی کے اندر ایک

ورشمل ہوتی ہیں۔ یہ دانے بین سے دیت کسی گے

و بیش گول ہو جاتے ہیں ۔ جب ریت کسی گے

کم و بیش گول ہو جاتے ہیں ۔ جب ریت کسی گے

کم و بیش گول ہو جاتے ہیں ۔ جب ریت کسی گے

کم افلت سے اور بہت سے دباؤ

کا بتھر بن جاتا ہے۔

کا بتھر بن جاتا ہے۔

٣٨- نقلما سليكا

نِقْلَ البِلْیکا عِلْمِی ایشب اوراس کی مخلف قسموں کی شکل میں اور دوریا ہے۔
کی شکل میں اور دوریا ہتھ کی شکل میں بایا جا ہے۔
جالیہ و البر گار ہتھ اور و و دیا ہتھ کا آبیزہ سمجھا جاتا ہے۔ اس کو البر گار ہتھ اور و و دیا ہتھ کا آبیزہ سمجھا جاتا ہے۔
انگوشی کے گینوں کے لئے جو شرخ ہتھ استعال کیا جاتا ہے اور کارنیلیئن (Carnelian) کے نام سے مشہور ہے وہ یہی اور کارنیلیئن (Chalcedouy) ہے نام سے مشہور ہے وہ یہی ہیں کی ایک شکل ہے۔ صرف اتنا فرق ہیکے کہ

عقیق رنگ به رنگ هوتا بئے اور اُس پر مختلف رنگوں کی دھاریاں بھی بنی ہوتی ہیں۔ جِقَمَاق کا رنگ عمواً سیاه یا سیابی مال ملیالا ہوتا ئیے ۔ اِس ٹنکل کا پیلیکا بعض بعض مقامات ير كھريائى وليوں ميں يايا جاتا ہے۔ يہ بھی چالسيادونی ہی کُ ایک شکل ہے۔ پشپ عیر خانص سِلِیکا ہے۔ یہ غیر شفّا نب ہوتا ہے ۔ اور اِس کا رجگ سُرخ مجھورا یا کرد ہوتا ہے۔
اِس سکل کا بلیکا موتا ہے۔
اِس سکل کا بلیکا موتا ہے۔ بھی ایک قدرتی چیز کے - اِس میں ہمیشہ پانی کی کھھ نہ کچھ مقدار موجور ہوتی ہے مختقین کا خیال ہے كه إس من مجه كاربته بوتا بيء - اور مجه نقلما سِليكا Silica) - ووريا بيتهر أكثر زيورون مين استعال ہُوتا ہے۔ ایک قسم کے رُودیا ُبتھر کی جمک میں قوس و قرح کے رنگوں کی نہایت عمدہ جھلک پائی جاتی ہے۔ اِس قسم کے وُوریا بتھر کو قیمتی وُودیا بارہویف کے بکات خصوی (Calcium carbonate) كيليم كاربونيط (Silica)

م ٢٤ گيار موي نصل كے كات نصوى

سے بھی زیادہ کثرت سے پایا جاتا ہے۔ یہ مرکب زمین کے سطی جصّہ یں آزاد بھی رلمتا ہے اور دھاتی آکسائیٹ گزر (Oxides) کے ساتھ اِس کے ترکیب کھانے سے سِلِیکیٹ (Silicate) مجھی بن گئے ہیں ۔ اِن رونوں شکلوں یں جتنا سِلیکا موجود ہے اُس سب کے وزن کو ریکھا جائے تو وہ زین کے سطی حصہ کے وزن کے نصف سے بھی قدرے زیادہ کے -آزادی کی حالت میں سِلِیکا (Silica) قلمی بھی بلتا ہے اور نِقلما بھی۔ اِس کی دو قلمی شکلیں معلوم ا - ٹریٹر یمائیٹ (Tridymite)۔ یہ جندال اہم تہیں ۔ ٢- گاريتھر- يا کثرت سے پايا جاتا ہے-اور دلچیپ بھی ہے۔ سی شادی محکمیتہ گار پھر کے دانوں پر مشتل ہوتی بئیں۔ رُنقلما سِلِيكا مِن سُكلون مِن بايا جاما ي :-ا - چاتسیدونی (Chalcedony) ۲- يشب

ك زجع كى علامت كي-

سا۔ ڈودیا پتھر کارنیلیئن (Carnelian) عقیق اور چھاق چالِسیڈونی (Chalcedony) ہی کی مختلف شکلیں ہیں۔

سكيار پروين فصل كي شقيں

ا - سِليكا (Silica) كيا چيز كې ؟ قدرتى طور بريه چيز كس حالت يس پائى جاتى كې ؟

ہ ۔ چھاق اور گار بیتھریں کیا فرق ہے ہا اِن میں کسی بات کی منابہت بھی ہے ہ

ن سابوت بی سب ہا س ۔ سِلیِکا کی جو سکلیں قدرتی طور پر پائی جاتی ہیں اُن کا

منتصر سا حال بیان کرو-

ہم - تین ایسے معدنیات کا نام ہو جوسلیکا Silica) پرمشتمل ہوں - یہ ہمی بیان کرو کہ اِن کی

(Silica) پر مسل ہوں ۔ یہ جی بیان کرو کہ اِن کا ایک کون کو کی ایک کون کو ایک دورے سے تمیز کروگے۔

۵ - يليكا اوريليكيك (Silicate) ين كيا

فرق ہے۔ ۲ ۔ ریت کا پیخر کس طرح نبتا ہے ہ

SODIUM

وس کے مرکب اور اُس کے مرکب

ا-سوفریم کاعل یانی پر --- دیمودف ا یجربه سک (صفح ۱۹) -۱۷ - گلار نمک یا سوفریم سلفیٹ ---اس نمک کی چند قلمیں اے کر گرم کرو - دیکھو ان میں سے کتنا بہت سا بانی تکلتا ہے - اس نمک کا گرم سیر شدہ محلول تیار کرو - بھر اِس محلول کو شاحی میں ڈال کر شرای کو

ر کورے سکون میں طفنڈا ہونے کے لئے رکھ وو - کچھ دیر کے بعد اِس ٹھنڈے محلول میں سوڈیکم سکفیٹ (Sodium sulphate)

ك ايك چِمونى سى قلم دالو - ريكهو محلول مين فوراً قلماؤ كا عمل شروع ہو جاتا ہے ۔ اور اِس کے ساتھ ہی بہت سی حرارت بھی بیدا ہوتی ہے۔ ٣- كاوى سوڈا يا سوڈيمَ مائيٹرر معندے بانی میں اتنا مجونا ڈالو کہ ہلانے سے پانی دُودیا ہو جائے - بھراس مایع کا کچھ حِصّہ ایک پیال میں رکھو- اور اِسس میں کیرے دصونے کے سوڈے کی چند قلمیں ڈالو۔ اور چُونے اور سوڈے کے اس آمیزہ کو جاریانج وقیقوں تک جوش دو ۔اِس کے بعد مایع کے حکدلاین کو تدنشین ہو جانے دو۔ جب اورکا مایع صاف ہو جائے تو است احتیاط کے ساتھ نکال نو اور یباں تک تبخیر کرو کہ نشک ہو جائے۔ دیکھو اِس محلول سے ایک سخت سفید طیوس حاصل ہوتا ہے۔ یہ مختوس سوڈیئم بائیٹر آکسائٹر (Sodinin hydroxide) ہے ۔اس کو ہوا میں رکھ دو تو وہ بہت جلد ہوا سے رطوبست جذب سر لیتا ہے۔ یانی میں حل سرنے سے جو ایسس کا محلول بنتا ہے اس کے مجھونے سے صابن کا سا احساس پیدا ہوتا ہے۔ اِس کا مزابہت تلخ بہوتا ہے۔ ہم ۔ کیڑے دھو لے کا سوڈا۔ کیرے دھونے سے سوڈے کی جند قلموں کو گرم کرو -ریکھو اِن سے بھی بہت سا یانی نکلتا ہے۔ اِس سوالے کو

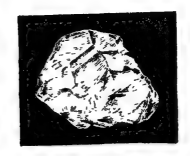
یانی میں حل کرو ۔ اور پھرلتسی کا غذ سے اِس کے محلول کا امتحان کرو ۔ یہ مجمی دیکھ لو کہ ہلکایا ہوا ترشہ کیڑے دھونے کے سوڑے پر کیا عمل کرتا ہے -ے سودے پر بیاس رہا ہے۔ سوڈیٹم ____ اِس دھات کا نام تم اِس سے پہلے بھی مُن ہےکے ہو۔ یہ ِ ایک نرم اور یاندی کے سے رنگ کی دھات ہے جو ہوا میں رکھنے سے بہت جلد آکسین کے ساتھ ترکیب کھا جاتی ئے۔ اِس کئے اِس کو بوتلوں کے اندر معدنی تیل میں رکھنا چاہئے کیونکہ معدنی تیل میں آکیبی نہیں ہوتی ۔ یہ دھات جاتو سے بہ آسانی کٹ جاتی ہے۔ ہوا اور آگیج_{ن می}ں بہت جلد جل اُٹھتی ہے۔اور اِس کے جلنے سے زرد شعلہ بیدا ہوتا ہے. سوط نتیم (Sodium) ووسرے عناصر کے ساتھ بہت آسانی اور تیزی سے ترکیب کھاتا ہے۔ اِس کئے اِس کو دُوسرے عنامِر کی گرفت سے آزاد کرنا بہت مشكل تے - چنانچه چكھلتے ہوئے كاوى سوڈے کی برق بانید گئی کے لئے ڈیوٹی کو بہت طاقتور برقی رُو استعال کرنا بڑی تھی -سوڈیٹم تیار کرنے کے لئے آج کل معمولی نک کے ساتھ اورسے کلورائیڈ (Chloride Davy ىلە

الائے جاتے ہیں - اور بھر اس آمیزہ کو بھطلا کر برق پاشیدہ کیا جاتا ہے۔ سوڈیٹم آیک ایسا عنصر ہے کہ اِس کے مرکبات بہ کترت بائے جاتے ہیں - اِس کا سب سے زیادہ عام مرکب معمولی نمک ہے جو سوڈیٹم اور کلورین کے رکیب کھانے سے بیدا ہوتا کئے۔ سوڈیٹم ناپیریط Sodium nitrate) بھی عام پایا جاتا ہے ۔ یہ سوڈیٹم اور نائیطرک (Nitric) ٹرشہ کا نمک ہے ۔ اِس کو چلی سالٹ پیٹیر (Chile Saltpetre) مجمی کتے ہیں ۔ یہ ب بِتِلْ اور بَيْرُو كِي ملكون مِن به كثرت ملتا ب -اور مض اقسام کے چٹائی ماڈوں میں بھی پایا جاتا ہے۔ ور کلورین کا مرکب ہے ۔ اِس کا کیمیائی نام سودیم کلورائیڈ (Sodium chloride) ہے ۔ تفصیل کے لئے گلایم نمک کا کیمیا ا نام سوڈیئم سلفیط (Sodium sulphate) ہے۔ یہ نمک معمولی نمک کو سلفیورک (Sulphuric) ترشہ کے ساتھ گرم کرنے سے حاصل ہوتا ہے۔ بایڈرو کلورک Peru Chile

(Hydrochloric) تُرشه کی تیاری (صفیه۱۵) میں جو چیز صُراحی کے اندر باقی رہ جاتی ہے وہ یہی نمک ہے۔ گلار نمک میں ۵۹ فی صدی کے قریب قلماؤ كا ياني ہوتائے ۔ جب يه نمك ہوا ميں ركھا جاتائے تو تلماؤ کا یانی اِس سے خارج ہو جاتا ہے۔اور بے رنگ تنقاف علموں پر سفید سفید سفوف بن جاتا ہے۔ گرم رنے سے اِس کی قلمیں بکھل جاتی ہیں -اور ۱،۰۰ پر اُن کا تمام **تلماؤ کا یانی بھل جاتا ہے ۔** اِس طح یہ يب نابد 18 سفوف مين تبديل موجاتائي. سوؤيتم سلفيط (Sodium sulphate) بعض قدرتی پانیوں میں بھی پایا جاتا ہے ۔ اور اب سے پہلے دوا کے طور پر بہت استعال ہوتا تھا۔ کیڑے دھونے کا سوڈا ___ اس كاكيميا ئي أم سووييم كاربونيث (Sodium carbonate) ئے۔ اِس مُنک کی بڑی بڑی شفّاف تلسیں (شکار الم بنتي بَي جن مِن تقريباً ١٣٠ في صدى ياني تے - ہوا میں رکھنے سے یہ قلمیں بہت جلد اِسس یانی کو کھو رہتی ہیں - اور پھر اِن کا سفید رنگ باریک سفوف بن جاتا ہے ۔ گرم کرنے سے بھی اِن کا یہی حال ہوتا ہے ۔ شکل ماه برغور كرو - إسس مين إن تلمون كي وه

صورت دکھائی گئی ہے جو ہوا میں رکھنے سے پیدا





شکل ۲۵ سوڈے کی تازہ قلمیں سوڈے کی قلمیں ہوا میں کھول کر ر کھنے کے بعد (نوٹوی نقل)

شکل <u>، اھ</u> (نوٹو کی نقل)

ہوتی ہے۔ سوط يم كاربونييط (Sodium carbonate) ياني بيس بهت قابل حل مم بينا بحد ١٠٠همرير ١٠٠ حِقد ماني مين ٥١٥م حِقت اس نمک کی تلمیں حسل ہو جاتی ہیں۔ اس سے محلول كو چُموكر ديكها جائے تو صابن كا سا احساس بہوتائے۔ یہ نکب شرخ کتمس کو نیلا کر دیتا ہے ۔اِس ظاہر ہے کہ یہ نک ٹرشوں کی تعدیل کر دیتا ہے ۔ اِس تعبدیل کے دُوران میں کاربن ڈائی آکسائیٹ - کتار یوتا کے (Carbon dioxide) إس نمك كي صنعت بهت بري صنعت بير.

اس کے تیار کرنے کے دو قاعدے بین جن کی تفصیل کا سمحفنا اہمی تہاری بساط سے باہر ہے تہارے کے سروست اتنی سی بات کا جان لینا کانی ہوگا کہ دونوں قاعدوں میں سوڈا معمولی نمک سسے بنایا جاتائے۔ ، ان دو قاعدوں میں سے ایک کیبیلانگ کا قاعدہ بتے - اِس میں معمولی نمک سلفیورک (Sulphurie) تُرشہ کے ساتھ ملاکر گرم کیا جاتا ہے۔ اور اِس طرح جوسوريم سلفيث (Sodium sulphate) بيدا بهوتا مِي اس كو پُونے کے بتھر اور کو سلے کے آمیزہ میں ملا کر خوب رم کرنے ہیں ۔ پھر اِس طرح جو کچھ حاصل ہوتا ہے س میں سے سوڑے کو گرم یانی میں حل کر لیتے ہیں۔ سوڑا تیار کرنے کا وُوراِ قاعدہ یہ ہے کہ معمولی نمک کے طاقتور محلول میں کاربن ڈائی آگسائیٹ (Carbon dioxide) اور امونیا (Ammonia) گزارتے ایس - اس طرح سوطیم کاربونیت (Sodium carhonate) من جاتا ہے۔ سودیئم بائی کاربونیٹ (Sodium bicarbonate) معولی سوڈیئم کاربونیط کے محلول یں کاربن ڈائی آکسائیڈ Lablanc

Carbon dioxide) گزار نے سے میار ہوتا ہے۔ اِس نَمَك سے بے رَبُّك شفّاف تلدين بنتي بين ۔ یه قلمیں زبان پر رکھی جائیں تو زبان کو ٹھنڈک محسوس ہوتی ہے۔ اِس مُلُ کو خوب گرم کیا جائے تو اِس یں سے کاربن ڈائی آکسائیڈ خامج بہوتا ہے ۔اور وہ خور معمولی کاربونيك (Carbonate) يس بدل جاتا ب کاوی سوڈا ۔۔۔۔ اِس مرکب سوڈیٹم ہائیڈریٹ (Sodium hydrate) اور سوڈیٹم ائیڈر آکسائیٹر (Sodium hydroxide) بھی کہتے ہیں سوڈیٹم (Sodium) اور یانی کے تعامل سے یہی مرکب عاصل کہوتا ہے ۔سوڈٹیم کو بانی میں حل کرنے سے جو محلول بنتائِ أس كو تبخير كيا جائے تو وہ گار طاہو جاتا ہے اور اُس کا قوام تیل کا سا معلوم ہوتا ہے۔ اگر محلول کافی ٹرتکز ہو تو اِس سے کاوی سوڈے کی قلميں بننے لکتی ہیں -علی طور پر کاوی سوڈا ایک ایسے قاعدہ سے تیار کیا جاتا ہے جو قاعدہ بالا کے مقابلہ میں بہت ستا تے - اِس میں سوڈیٹم کاربونیٹ ِ اور بُونے کو بانی میں بلا كر جوش ديتے بيس - يحمر كچھ دير تك سكون كي طالت میں رکھ دیتے ہیں کہ گاد تانتین ہو جائے - یہ گاد کھریا پر مشتل ہوتا ہے۔ اور اِس کے اُوپر جو صاف

المرام المروفصل سے نکات خصوصی

ما یع آ جاتا ہے وہ کاوی سوڈے کا محلول ہے۔اِس علول کو گاو سے جُدا کر کے تبخیر کے عل سے مر بکز كريت بين - اور بهمراس كو مفوس بننے كے لئے سانچوں میں رکھ دیتے ہیں۔ اِن سانچوں میں کاوی سوؤے کی لہی لہبی والیاں بن جاتی ہیں -کاوی سوڈا ایک طاقتور قلوی چیز ئے جو جلد ير رالى جائے تو جلد كو كھا جاتى نے - يا يوں كبوك جلدیر اس سے داغ پر جاتا ہے ۔ اِسی بنا پر اِس کو کاوی کہتے ہیں۔ یہ مرکب ہوا سے بہت جلد رطوبت جذب كرايتا ب - اور أكر بند بوتلون بن نه ركها جائ تو آخرکار اِس میں اِتنی رطوبت آ جاتی ہے کہ وہ کھل کر ابع ہو جاتا تے۔ ہوا سے کارین ڈائی آکسا ٹیڈ (Carbon dioxide) كو بعى ببت جذب كرتا بي - اور إس طرح أس كى سطح ير بالتدريج سووينم كاربونيط (Sodium carbonate) كي تہ بن جاتی ہے ! کاوی سوڈا' صابن کاغذ اور نشاست کی صنعت میں استعال ہوتا ہے ۔ اور دارالتجربہ میں بھی بہت کام آتا ہے۔

بارہویں فصل کے نکات خصوصی سوویکم (Sodium) ایک نرم وهات ب

بس کو آکسین سے بہت رفبت کے ۔ اِس کو معدنی تیال یں رکھنا چاہئے۔ یہ دھات پانی کو تحلیل کرکے اسس کی ائمارون كو آزاد كر ديتي سنے ـ آنسیجن اور ہموا میں یہ دھات بخوتی جلتی ہے۔اورا اِس کے جلنے سے زرو شعلہ پیدا ہوتا ہے۔ معمولی نمک _____ دیکھوچھی فصل گلایر منک _____ اِس کا کیمیائی نام سوڈیئم سلفیط (Sodium sulphate) سنے معمولی نمک اور سلفیورک (Sulphuric) ٹرشہ کے آمیزہ کو گرم کرنے سے شیار ہوتا ئے۔ یہ نمک ' سوڈیئم کاربونیٹ (Sodium carbonate) کی صنعت میں بھی بنتا ہے '۔ اِس کی ایک بڑی خصوصیت یہ ہے کہ پانی میں بہت قابل صل ہے - علاوہ بریں اِس میں تلماؤ کا یانی بہت ہوتا ہے۔ کیرے دھونے کا سوڈا اِس کا کیمیائی نام سوڈیئم کاربونیٹ (Sodium carbonate) ہے۔ اِس کی قلمیں بڑی بڑی اور بے رنگ ہوتی ہیں جو بانی میں ببت قابل عل بين -إن من مجمى قلماؤكا ياني ببت بهوتا یہ نمک ترشوں کی تعدیل کر دیتا ہے ۔اور اِس عل کے دوران میں اِس سے کاربن وائی آکسائیٹ - آزاد ہوتا ہے۔ (Carbon dioxide)

کاوی سوڈا ۔۔۔۔ اِس کو سوڈیم ہایڈر ایک کو سوڈیم ہایڈریٹ کاسٹیڈ (Sodium hydroxide) اور سوڈیم ہایڈریٹ (Sodium hydrate) بھی کہتے ہیں۔ یہ مرکب ایک ہنایت طاقتور قلی ہے۔ اِس کے محلول کو چھونے سے ہایت طاقتور قلی ہے۔ اِس سے جلد اِس سے جلد اِس سے جلد یر داغ پڑ جاتا ہے۔ اِس بناء پر اِس کو کا دی کی بیت استعال ہیت کام آتا ہے۔ وارالتجربہ میں بھی بہت استعال ہوتا ہے۔ دارالتجربہ میں بھی بہت استعال ہوتا ہے۔

بارمويضل كى مشقيں

ہم۔ کاوی سوڈوا کجاں کہاں استعال ہوتا

الله على كاربونيط (Sodium bicarbonate) كس طرح تياركيا جاتا ہتے ؟

(Sodium bicarbonate) كاربونيط (Sodium bicarbonate) كو كرم كرنے ہے كيا نيتجہ بيدا ہوتا ہتے ؟

الم كو كرم كرنے ہے كيا نيتجہ بيدا ہوتا ہتے ؟

الم كيا ہے؟

الم كيا على كرتا ہے ؟

الم كيا على كرتا ہے ؟



POTASSIUM

بہم۔ بوٹاسیم اوراس کے مرکب ا۔ بوٹاسیم کا عمل بانی پر --- دفعہ ا صفحہ م م کے تجربہ ملے میں سوڈیٹم کی بجائے اب پوالیئم (Potassium) استعمال کرو - ایکھو بہال بھی وہی نتائج بیدا ہوتے ہیں - صرف اتنا فرق ہے کہ یہاں

تعامل زیادہ توند ہے - اور بائیڈروجن کیانی میں سے زیادہ تیزی کے ساتھ آزاد ہوتی ہے ۔

تعامل کی تندی سے ظاہر ہے کہ اس تجربہ یں سوڈیٹم والے تجربہ سے بھی زیادہ محتاط رہنا چاہیئے۔ ۲- پوٹالیٹم کلوریٹ سے اس نمک پر

بھگہ کر خشک کر لو۔ جب کاغذ خشک ہو جائے تو اُس کے کنارے کو شَعلہ دکھا دو۔ دیکھو کاغذ ہال بہ محلول سي بعكويا كيا تفا و إن نك بهت جلد جل جاتا ئے ۔ اور شعلہ کی بجائے چکتی ہوئی آگے کا خط نظر ۵ - پوڻائيئم پرميننگانيٺ (ف) امتحانی نلی میں پانی لے کر اُس میں پوٹائیٹم مِنْ كَانْيِكْ (Potassium permanganate) كى دو تين قلمان وْالُو - وَيُصُو يُه تَعْلَمُهِينَ جُولُ مُجُولُ بِإِنَّى مِنْ أَوْوِبَتَى بَيْنِ أُور ص ہوتی ہیں ان کے عل ہونے سے کیسا نوبھورت أوراً سا رنگ پيدا ہوتا جاتا ہے ۔ (ب) یوطاسیم برمینگانیط کی چند قلموں کو امتحانی نلی یں ڈال کر مرم مرو - دیکھیو اس کو گرم کرنے سے آکیجن بیدا ہوتی ہے - لکڑی کی سُلگتی ہوئی کھیتی سے آگیبن امتحان ہو سکتا ہے ۔ يوطاستم -إس دهات كو نواص کے اعتبار سے سوڈیئم (Sodium) کے ساتھ بہت مشابہت کے ۔ ہاں ایک خاص بات جو اِس کتاب یں بیان کی جاسکتی ہے اور جس کو ہم ایس درجہ پر إن دونول رصاتول كا مابدالاتياز قرار دس سكت مي وه یہ ہے کہ آگیجی سے جتنی رغبت سوڈیٹم کو ہے پوٹائیم (Potassium) کو اُس سے زیارہ ہے۔ اِس کئے اِس کی تخلیص بھی سوڈیٹم سے زیادہ مشکل ہے۔ یه رصات بھی سوڈیٹم ہی کی طرح منکشف ہوئی تھی۔ اور وسیع بیمانہ پر وسیسے ہی تاعدہ سسے تیار کی جاتی ہے۔ پوطائیئم زم اور چکدار دھات ہے جو سوڈیئم سے بھی زیادہ جلد کا کیجن سے ترکیب کھا جاتی ہے۔ اسکے اس کی چکدار سطح جلد تر میلی ہو جاتی ہے ۔ اس سکو بھی معدنی تیل میں وال کر رکھتے ہیں۔ إس دهات كو جب ياني مين والتح أين تو اِس کے تعامل سے اِتنی حرارت پیدا ہوئی ہے ا یانی سے جو بائیٹرروجن آزادی یاتی ہے وہ بطنے لگتی ئے - اور بائیڈروجن کے طنے سے جو شعلہ بیدا ہوتا ہے اُس کا رنگ پوٹاسیٹم کے بخارات کی موجودکی کے باعث بنفشتی ہوتا ہے ۔ اِن دونول باتوں کو مگاہ میں رکھ کر اِس دھات کو سوڈیٹر سے تمیز كرلينا كچه مشكل نهيں -يوطاسيم كاربونيك بعض بعض نباتات سے حاصل مبوتا ہے - اِس قس کے نباتات کی راکھ کو یانی میں ڈال کر بخوبی ہلایا جاتا تے - اِس طرح راکھے میں کا پوٹاسیٹم کاربونیا (Potassium carbonate) یانی میں مل ہو جا ا ہے۔

بهر جب راکھ نیچے بیٹھ جاتی ہے تو اُوپر اُوپر صاف مایع کو کے کر تبخیر کر کیتے ہیں ۔ اور کل پوٹائیم کاربونیٹ طائفرٹ یں نسیار کیا جاتا ہے - وہل سِلْوَائین (Sylvire)اور کینائیسط (Kainite) کی طری طری مقداری یائی جاتی ہیں۔ اِن ہی سے کارلونیٹ بنا لیا جا"ا ہے -سِلْوَالْمِين (Sylvina) ، يوطائينم اور يَكْنِيسَيْم Magnesium) كا دونيلا كلورائيل (Chloride) - اور كينائيت (Kainite) سلفياس (Sulphates) اور كلورائيد كا أيك بيجيده مركب سيته -فانس بواسيم كاربينيك سه سبه رائب سیس بتی میں - اِن قلموں کو جب گرم کیا جاتا ہے تو اِن میں سے بانی محلتا ہے اور سفید تأبیدہ سفوف باتی ره جاتا ہے۔ یہ تابیدہ سفوف ہواکی اطورت کوبہت ا جلد جذب کر لیتا ہے۔ بوطائیم کلوریٹ بوطائیم کلوریٹ (Posssium chlorate) کا ذکر تیسری فصل میں ہو چکا رتے ۔ وہاں اِس مُنک کو ہم نے آئیبن سیار Stassfurt سے مسلفیٹس میں س جع کی علامت ہے۔

رنے سے لئے استعال کیا تھا۔ چیٹی فصل یں ہمی اِس کا ذکر آیا ہے - اُس فصل یں یہ مرکب کلورین (Chlorine) کے مرکبات کے ضمن میں بیان ہوا ہے۔ كاوى پوٹاش ____ اِس كو يوٹائسيمُ بائير أكسائية (Potassium bydroxide) اور يوطائيكم بانيدريك (Potassium hydrate) جمي كت بين - يه مركب كاوي سوة سے بہت بات اُبلتا ہے۔ صرف اِتنا فرق سینے کہ کا دی پوٹاش (Folial) ہوا کی رطوبت کو زیارہ جلد جذب كرتا سنه كاوي سود سه كل شرح كاوي يوطامشس على یوناسنم اور یانی کے تھانی سے پیدا روتا ہے۔ کادی مورے کی طبح کاوی ہوائٹ کو بھی ہوا ہے ہجا کر رکھنا چاہئے کیونکہ اِسس سو مہمی کاربن زائی آٹسانیڈ (Carbon dicxide) سے بہت رغبت بئے ۔ جنانچہ اس کے ساتھ ترکیب کھا کر پوٹا سیٹم کاوی پوٹاش بھی بازار میں لمبی کمبی ڈلیوں کی فسکل میں بکتا ہے ۔اِس کو کاوی سوڈے سے تمیز رنے کے لئے نازک انتخان اور غور کی ضرورت ہے۔ کاوی سوڈ ہے کی طرح کاوی یواش (Potash) بھی کاربونیٹ سے تیار کیا جانا ہے - اِس مطلب کے لئے پوٹاسیم کارلونیط کے کھو لتے ہوئے محلول میں

يُونا والاجاتا بي على بجنسه وي سبّ جوسوو يُركر ارونيك کی تیاری میں تم دیکھ کیے ہو۔ كاوى يوطاش بهي أن بي كامول ميس استعال بوتا بُ جن من کاوی سوڈا کام آتا ہے۔ مثلاً صابن وغیرہ کی صنعت میں بہت کچھ انتعال کیا جاتا ہے۔ سالت ببيريا شوره ____ اِس كاكيماني نام پوماسیم نائیطریث (Potassium netrate) جرے - مندوستان اور بعض أور ملكول كى زمين مين بايا جاتا ہے -پیرو ادر بولیویا میں جو جسلی سالٹ بیٹر (Chile Baltpetre) يعنى سوؤيتم نانطيريك (Chile Baltpetre) يا يا جاتا ہے أس من إواليمُ المِيْريث بهي بلا بروا بوتائي بوٹائیم نائیٹریٹ بیشتر اِن ہی ذرایع سے حاصل کیا جاتا ہے۔ زمین سے جو پوطائیم نائیشریک نبکتنا سنے وہ یانی میں حل کرکے مٹی وغیرہ سے اجدا کرلیا جاتا ہے ۔ بھر محلول کو مرکز کرنے کے اِس ممک کی قلمیں بنا کیتے اس نمک کوسوڈیئم نائیٹریٹ سے جداکرنے کے لئے اِن دونوں کے مخلوط محلول ایس پوٹاسیم کلوائیڈ بلایا جاتا ہے 1 Peru Bolivia.

إس سے محلول میں پوٹامیم نائیٹرسٹ اور سوڈیم کلورائیڈ (Sodium obloride) بن جائے ہیں ۔ سوڈیٹم کلورائی وکہ یانی یں زیادہ قابلِ حل ہے اِس کے پوٹاسیٹم نائیطریٹ سی قلمیں سیلے بنتی ہیں۔ بوٹائیٹم نائیٹریٹ کی تلمیں بے رنگ اور شفاف ہوتی ہیں ۔ گرم کرنے کے میصل کرصاف ایع بن جاتی ہیں اور بھر زیادہ گرم کرنے سے اِس مایع میں سے آگئی نکلنے لَّتَى جَبِي مِوسِے بوٹائيمُ نائيريث بين گندک ياكوئلے مين مين مين مين مين تير كالحكوا والا جائے تو الكوا بطنے لكتا كے اور بہت تيز تيز جلتا سيِّے۔ شوره (پوٹائیم نائیطریٹ) زبادہ تر باڑود اور اتشازي كي صنعت مي المتعال بوتا ب -موديمُ الرينوي اِس مطلب کے لئے بیکار ہے -کیونکہ وہ ہوا یں گھلا ر کھنے سے ہوا کی رطوبت جذب کر لیتا ہے اور تر ہو جاتا _ بارُود بنانے کے لئے ه ٤ جمعتم شوره م وحسم كونله اور ١٠ جمسم كندك سكو احتیاط کے ساتھ بلایا جاتا ہے۔ پہلے ان چیزوں کا باریک سفوف بنا لیتے ہیں۔ پھر اتھ سے ان سب کو بلا دیتے ہیں ۔ اور اِس آمیزہ کو پانی سے تر کر کے

194

يوثانينم برمينه كاليرط

عِلَى بين خوب بيس ليت بين - إس طرح جو كي عاصل موتا نے اس کو تا نبے کی تختیوں کے درمیان رکھ کر تختیوں كو وبا ويتے أيس -إس سے إدور كے دائے ،ن جاتے ہیں۔ بھر اِن دانوں کو تیز تیز چگر کھاتے ہوئے مِروْنکوں میں زال ویتے ہیں۔ اِن میں یہ واسنے گھیں نفِس کر مجلّا ہو جاتے ہیں۔ بارُود کی طاقت اِس بات کا نتیجر سئے کہ یک بہ یک بہت بڑے جم کی گیس بیا ہو جاتی ہے۔ ی گیس کاربن ڈائی آکسانیڈ (Carbon dioxide) اور ٹائیٹروجن بارُود کی ترکیب اِس طرح معلوم ہوسکتی ہے کہ بارُور کو کھولتے ہوئے یانی میں ڈال کر اُس کے شورہ کو عل کرو۔ پھر تقطیر کے عمل سے اِس محلول کو مُبدا کر لو۔ جو کچھ حل زونے سے باقی بیج رہے اُس کو کارین ڈائی سلفائیٹہ (Carbon disulphile) میں وٹا لو-کارین وانی سلفائیڈ گندک کو عل کرایگا - اور کاربن (کوئله) باتی ره جانگا -يوطالينم برمنينكا نبيط والى اكسائيد (Manganese dioxide) بوطائع كلوريث (Potassium chlorate) اور کاوی پوطاش کو بلا کرگرم (Potassium permanganate) في المريد مينكافيط (Potassium permanganate)

بن جاتا ہے۔ إن جيزوں كے كرم كرنے سے جو كالے سے رنگ کی چیز عاصل ہوتی ہے اس کو یانی میں وال كر جوش وية بين ويوالينم برينكانيك بإني بين حل رو جاتا ئے ۔ پھر اِس ملول کو باقی چیزدں سے مجدا کرکے تبخير كرتے أن واس طرح يوطائيم برينگانيٹ كى قلميں این جاتی ہیں۔ يوطايئم يرمينكانيك سير جيموني جيموني شرخي مأل اودے رنگ کی تنہیں نبتی زمیں بن میں سیاری کی جھلک يائي جاتي الله - يه تلسيل ياني يس طل جو جاتي أس -ان کے عل ہونے سے بہت گرے رجگ کا محلول بنتا ہے ۔ بواليمُم برينكانيث وارالتجربه مين بهت كام أتا تے ۔ اِس کی وجہ یہ بے کہ اِس کی آکیجی بہت جلد ا أزاد بو جاتى ئے - ينانجہ إس كو تنها كرم كرويا سلفيورك (Sulphurie) تُرشہ کے ساتھ بلا کر دونوں صورتوں میں اس سے آگیجن حاصل ہوتی ئے۔ یہ مرکب تعفن اور تعدید کا دافع کے۔ المولية يرمينكانيط (Sodium permanganate اس مرکب سے بہت بلتا جلتا ہے ۔اس کے محلول کو كَانْلُى كا وافع تعديبه سيّال " كِيِّ أَيْن -Condy

ترربون فصل کے نکات صوصی

پوٹاسیٹم وھات ' سوڈیٹم سے بہت بلتی جُلتی ہے۔ پانی کے ساتھ بہت مند تعال کرتی ہے۔ اور اِس تعال یں جو پائٹرروجن آزاد ہوتی ہے وہ فوراً جلنے لگتی ہے۔

پوٹائیٹم کلورنیٹ ۔۔۔۔۔ دیکھو چھٹی فصل کاوی پوٹائس ۔۔۔۔۔ ایسس سو

بوٹاسیٹر ھائیٹ آکسائیٹ (Potassium hydroxide) بی کہتے ہوٹاسیٹر ھائیٹ کی سائٹ (Potassium hydrate) بی کہتے

پچھ یہ سے مرکب کاوی سوڈے سے بہت رکتا مجلتا ہے۔ ہیں ۔ یہ مرکب کاوی سوڈے سے بہت رکتا مجلتا ہے۔ اِس کئے ران دونوں کا امیاز بہت مشکل ہے۔

سالط بیرطر بیل کوشورہ بھی کہتے

ئِیں ۔ اِس کا کیمیائی نام بَوٹائِم نائیٹریٹ (Potassium nitrate)
ہے۔ گرم ملکوں کی زمین میں بایا جاتا ہے ۔ یہ ایب تسلمدار
منک ہے ۔ اِس کو زبان بر رکھنے سے کھنڈا شعنڈا سا مزا

معلوم ہوتا ہے ۔ شورہ کا بارود کی صنعت میں بہت استعال ہوتا ہے۔

اِس کی وجہ یہ ہے کہ اِس کی ترکیب میں آگیجی کی بہت سی مقدار داخل کے ۔

بارُور سید بارود شوره گندک ادر کوالے کا

اسیزہ ہے۔ اِس کی طاقت اِس بات کا بیبیہ ہے کہ اِس اسیزہ ہے۔ یہ اِس کاربن سے فوراً بہت سی گیس بیدا ہوجاتی ہے۔ یہ گیس' کاربن دائی آک ٹیڈ (Carbon dioxide) اور نائیڈ وجی (Nitrogen) ہوتی ہے۔ یہ لیک مرفی ہوتی ہے۔ یہ ایک مرفی مائل اُودے رنگ کی تلمدار چیز ہے جس بیں ساہی کی جملک بھی بائی جاتی ہے۔ اِس کی ترکیب بیں ببت سی آگیجی داخل ہی جات ہو سکتی ہے۔ اور یہ آگیجی بہت آسانی سے جدا ہو سکتی ہے۔ اور یہ آگیجی بہت آسانی سے جدا ہو سکتی ہے۔ یہ مرکب جب بانی میں طل کر دیا جاتا ہے تو اپنی آگیجی کی وجہ سے ایک طاقتور حرافع تعلید بی جاتا ہے۔ ایک طاقتور حرافع تعلید بی جاتا ہے۔

تيرووي فصل كي مشقيس

ا۔ جب بوٹائیم کو بانی میں ڈالئے ہیں توکیا ہوتا
ہے ؟ اور کوئسی چیز بتی ہے ؟

الا۔ بوٹائسیٹم کاربونیٹ اور بوٹائسیٹم کلوریٹ

(Potassium chlorate) میں تم کس طح تمیز کرو گے ؟

اللہ بات شورہ تر کہاں استعال ہوتا ہے ؟

شورہ کو خوب گرم کر دینے کے بعد اِس میں گذک کا کاروا ڈالا جائے تو کی ہوتا ہے ؟

چود ہویں ل

چندمعروف دھاتیں

اہم ۔ وھاتوں کی عام خاصیتیں

ا- چند معروف وحاتیں:
(او) چاندی قلنی بت سوڈیئم سطے النے النے کو اور بارے بر غور کرو - دیکھو اِن یں سے اکثر وزنی طوس ہیں - سوڈیئم (Sodium) کا یہ حال ہے کہ وہ بانی بر تیرسکتا ہے - اور بارا لی ہے - فیرسکتا ہے - اور بارا لی ہے -

دھائیں غیر شفاف ہیں - اور اِن کی سطح میں "وھاتی جکس" بائی جاتی ہے - اِن دھاتوں کا ائیوٹین (Ivdine) سے بھی مقابلہ سرو - اِس سے تہیں معلوم ہو جائیگا کہ بعض اوحاتی چیزوں یں بھی بھک ہوتی ہے -

رونے کے ایک بنلے سے ورق کو شیشہ کی

دو تختیوں کے درمیان رکھ کر اُس کا امتحان کرو - دیکھو وہ شقاف ر- تمام وهاتین عناصر نہیں ____ بیل^ک جرمن سِلور (German silver) کانس ٔ دغیره کا امتحان کرو - یه تمام چیزی وحاتی عناصر کے آمیزے میں - اِس قسم کے وحاتی آميزه كو بكسات كيت أي - ديكعو دحاتول كو بابهم بلا دين سے اُن کے دھاتی تصائص زائل نہیں ہوتے۔ وطاتی عناصر____ یوں تو تم میں ہے ہر ایک کو معلوم ہوگا کہ رھات سے کیا مراد کئے ۔لیکن اِس کی پُوری پُوری تعریف زرا مشکل سبّے - واقعہ یہ بنے كُمُ عناصر كي سُوئي ايسي تعييني تقييم مكن نهين جن ين ايك طرف تمام دهانی عناص بون اور دُوسری طرف ادهاتی عناصی- جنایجہ بعض مناصرے متعلق تو ہم صاف صاف فیصلہ کر سیکتے ہیں کہ وہ دھاتی ہیں یا اُدھاتی۔ مثلًا ہم صاف بتا سکتے ہیں کہ سونا دھات ہے اور آگیجن ادھات ۔ اور یہ بھی بتا سکتے ہیں کہ یہ دونوں جیب ریر کن کِن باتوں میں آیک دوسری سے اختلاف رکھتی ہیں۔ لیکن بعض عناصرایسے بھی ہیں جن میں دھاتی نواص بھی پائے جاتے ہیں اور وہ نواس بھی پائے جاتے این جو ادھاتوں سے مخصوص ہیں۔ جنانجے۔ ارتیبنک (Arsenic) اِسی قسم کے عناصر کی آیک مثال ہے۔

النِدُروجن دونوں کے ساتھ ترکیب کھا کر اساسیں بناتی ہیں اور اساسیں ترشوں کی تعدیل سرویتی ہیں۔ بھرت ۔۔۔۔۔ دھاتیں سب کی سب عناصر نہیں ہیں بلکہ وہ معروف دھاتیں جو عام طور پر بہت استعال ہوتی ہیں اُن میں بہت سی وہ بھی ہیں جو دھاتی عناصر کو بلا کر آمیزوں کے طور پر تیار کی جاتی ہیں - اِس قسم کی وهات کو جھرت کہتے ہیں۔ کسی بھرت میں اگر ایک دھات پارا ہو تو اِس بھرت کو ملغم کتے ہیں -یر ذیل کی فہرست میں چند بھرتوں کے نام درج کئے گئے ہیں - اور اُن کے مقابل میں یہ بھی لکھ واگیا ہے کہ وہ کون کون سی وصاتوں کا آمیزہ ہیں ۔ اجتزاء گرویال کی وهات تانباا ورقلعي ٠ تانبا ٌ قلعی کچه جست ' اور کچه سیسا تا قبا اور بكل (Nickel) (German silver) جيمن سِلور توپ کی دھات تانيا ادر قلعي (Pewter) قلعي اورسيسا تلعي اورسيسا مُلاَثِمِيكِ كَى رَصَات سيسا مُ قلعي اورانميمني (Autimony)

۲۷ -سيسا

ا - سیسے کے نبواص

طاخطہ کرو ۔ ضمناً یہ بھی دیکھ لو کہ سیسا فولاد سے بہت زم ہے۔

(ب) حسبِ قاعدہ سے کی کثافتِ إضافی معلوم مرو۔

(ج) سے کے تاروں اور اُس کی چادروں پرغور کرو۔

بتاؤ اِن شکلوں میں آنے کے لئے سیسے میں کون کون سے خواص موجود ہونا چاہئیں ۔

۲ - سیسے کو ہموا میں گرم کڑا ____

(() سیسے کو تو ہے کے جیجہ میں ڈال کر پھھلاؤ۔

اور پھراس بھلی ہوئی دھات کو ریت کے بنے ہوئے سائیے

ين طالو-

(ب) اب أورسيسا ك كريكه هلاؤ- اوريكه الي بيوني

دھات کو ہوہے کے تار سے الاتے رہو۔ دیکھو سیا ہوا کی آگیجن کے ساتھ ترکیب کھا جاتا ہے۔ اور اِسس طرح

اُس سے سیسے کا ذرو آکسائیڈ (Oxide) یعنی هم دکا سنگ

بنتا ہے۔ اس کے مرکبات سے کا حصول اُس کے مرکبات سے۔

(ال) سینل ور کو کو سلے پر رکھ کر بھکنی سے خوب گرم

ارو - ویکھو سیندور سے دھات کی گولیاں بن جاتی ہیں -(ب) لید آگسائید (Lead oxide) اور کو تلے کے سفوف کا آمیزہ کھالی میں نے کر کھالی کو دھونکنی سے گرم ارو - ويكهو إس صورت مين بهي وهاتي سيسا تجدا بهوتا بني -به _سيسا الأيرك ترشه مي حل بوجا تأ_ي سیسے کے چند مکرٹوں کو امتحانی نلی میں رکھ کران پر کچھ معمولی ررجه كاطاقتور نائيطرك (Nitrie) ترشه والو - ديكهو سُرخي مأل مجهورت رُبُك كا وُفان بيلا ہوتا ئے ۔ اور سيسا بالتدريج عل ہوتا جاتا ہے ۔ جب سيسا عل بو جائے تو اس محلول میں یانی ڈالو۔اور پھر اُس کو بالوجنسر یر رکھ کر یہاں یک گرم کرو کہ تقریباً خشک ہو جائے۔ اِس کے بد اس کو تھوڑی دیر کے لئے سکون کی عالت میں رکھ دو۔ دمکیھو اِس میں قلمیں بن جاتی بین _ يقلمين ليدنائيريف (Lead nitrate) کی بین جو سیسے اور نائیٹرک فرٹ کا ممک ئے۔ سیبا___ سیباایک آسانی سے رنگ کی وهات ہے۔ چنا پنداس کی تازہ صاف سطح کو دیکھنے سے یہ رنگ بخوبی معلوم ہوتا ہے۔ اِس کی تازہ صاف سطح کو ہوا میں گھلا ر کھنے سے اِس کی چک بہت جلد جاتی رہتی ہے۔ سیسا ' بانی سے بہ الگنا بھاری بے - بہت متورق اور اجھا خاصا متدرِد ہے۔ ۲۰۱۴ھ پر بیکھل کر مایع ہو جاتا ہے۔ اليع كا رنگ جاندي كا سا ہوتا كنے -إس كو بہت آساني سے سائیوں میں ڈھال سکتے ہیں۔

لیکھلا بٹوا سیسا ہوا کی آئیجی سے ترکیب کھا کر وہ زرد رنگ کی چیز بنا دیتا ہے جس کو مگروہ سنگ یا مُرتک کہتے ہیں ۔ مُروہ سنگ خوب گرم کرنے سے مزید آگیری کے ساتھ ترکیب کھاتا ہے اور ایس طرح سین ور یں تبدیل ہو جاتا ہے۔ سیسا ٔ نائِیرک (Nitric) گرشه میں به آسانی ا من ہو جاتا ہے - بائٹرروکلورک (Hydrochloric) تُرْشُه إِس پر بہت نسیف ساعل کرتا ہے ۔سلفیورک (Sulphuric) مُرشه كا حال بهي إئيت الدو كلورك مُرشه قدرتی طور پرسیسا گیندک کے ساتھ کیمیاءً بلا ہوا یایا جاتا ہے۔ اِس مرکب کو گیلیٹا (Galena) کھتے أي - يه حقيقت من سيس كا سلفائيل (Sulpinde) كي-اس کے علاوہ سیے کے اُور مرکب بھی قدرتی طور پر یائے جاتے ہیں۔ اس دھات کی چادریں بنتی ہیں۔ اس سے نل بھی بنائے جاتے ہیں۔سیے کا کام کرنے والے اِس کو بہت استعال کرتے ہیں۔ دوسری دھاتوں کے ساتھ را کر اِس سے بھریں بنائی جاتی ہیں - اِن میں یٹوٹر (Pewter) ٹا سنکے کی رصات اور ٹائیب کی رهات خاص طور پر قابلِ ذکر ہیں۔

سهم- لو ما

لو ہے کے خواص ---(فراد کو طلے ہوئے لوہے اور بٹوال لوہے

کی کشافت برضافی معلوم کرو۔ سیاست

(ب) لوہ کے زنگ آلود ہونے کے متعلق ادر

آئیبی یں اوہ کے جلنے کے متعلق اور ٹرشوں کے ساتھ اور ٹرشوں کے ساتھ اوہ کے تعالی کے بارے یں جو تجربے تم اِس سے

بلے کر چکے ہو انہیں اِس مقام پر پھر یاد کر ہو یا ضرورت ہو

تو دُ*ېرا* لو-

رج) اِس وهات کے مقناطیسی خواص جن کا تم مطالعہ کر چکے ہو اُن کو بھی اِس مقام پر بچر دیکھ او۔

انسان کے لئے لویا سب سے زیادہ اہم سے - اور

معدنیات سے تو ہے کے حاصل کرنے کا انکشاف

غالباً تمام گرانبہا انکشافات سے بڑھ کر ہے ۔ یہ وهات قدرتی طور پر بد افراط موجود ہے ۔ لیکن اس پر بھی آزادی

کی حالت میں شاذ و نادر ہی بائی جاتی ہے ۔ آسمان سے بو شہائے گرتے ہیں اُن میں سے بعض بعض کے

اور است المحلی میں مجھی یہ وحوات بائی گئی ہے۔ زمین میں لول

آکیجن کے ساتھ بلا ہوا آکسائیڈز (Oxides) کی شکل یں یایا جاتا ہے۔ جن میں میکنیٹائیٹ (Magnetite) اور سیمیطائیٹ (Haematite) خاص طور پر قابل ذکر ایس - اس کے بعض آکسائیڈز (Oxides) ایسے بھی یائے جاتے ہیں جو یانی کے ساتھ ترکیب کھائے ہوئے ہوتے ہیں - یہ آکسائیڈز لائیمونائیٹ (Limonite) اور گوتھائیٹ (Gothite) میں ملتے ہیں۔ زمین میں یوہا گندک کے سا مِلا ہُوًا سَلْفًا مُیدُرْ (Sulphides) کی شکل میں بھی یا یا جا آ ہے۔ إن يس ايك سلفائيد كوآتايون بعيليز (Iron pyrites) اور دُوسرے کو عقاطیسی بریٹانی (Pyrites) کہتے ہیں ۔ لو یا کاربن کے ساتھ ترکیب کھایا ہوا کاربوئیٹس کی منتكل مين بھي يايا جاتا ہے ۔ إن مين آمني ستھے۔ راور لوہ ہے کی تین قسمیں یں استعال کیا جاتا ہے: -ا يتوال لويا ٢- وصلا بروًا لولم س ولاد له زج كى علات ت-ے سے کے علامت کے ۔

إن ين بهلي شكل كا لو إ تقريباً خالص عنصر بي -وط ہوئے اور سے میں کارین (Carbon) اور سیلیکن (Silicon) كى مختلف مقدارين مبوتى بين - فولاد مين بيني یہی جیزیں ہوتی ہیں - صرف اتنا فرق کے کہ وطلے ہوئے لوسیے کی برنسبت فولاد میں کاربن کی مقدار بہت کم کو ہے کی اِن تینوں قسمول کا اینا اینا مصرف کے جو إن كے اينے اينے نواص بر موقوف كے-بیٹوال لوم بہت کڑی چیزے ۔ اس کو گوٹ کر بہ آسانی چادروں کی شکل میں لا سکتے ہیں۔ اِس سے ظاہر سے کہ اُن تمام چیزوں میں جو ہو ہے کو گوٹ کر بٹائی جاتی بیں پٹواں لولے ہی استعمال ہو^نا چا<u>ہئے</u>۔ وْهِلْ بِوُا لُومْ يُعُولُك بِوتا بِي - رور آساني سے ایک اس کے اس کے جو چیزیں سائے میں ڈھال كر بنائي بِهَاتَى بَينِ أَن مِن إِسى قسم كا لو إ كام آتا ہے-فولاد کے نواص اس طریق عمل پرموقوف ہوتے ہیں جو اُس کی میاری میں انعتیار کیا جاتا ہے - جنانچہ اُس کو گرم کرنے کے بعد بہت جلدی سے طفیاً کرایسا چائے او وہ نہایت سخت ہو جاتا ہے ۔ لیکن بھر اِس کے ساته بی میمونک مجی بدت بوتا بنے - بال اگر احتیاط سے ا م كيا جائے - اور نيسر أہت أہت شفنڈا كيا جائے تو

اس صورت میں وہ بھوٹک نہیں ہوتا بلکہ لیکدار ہو جاتا ہے۔ فولاد کی ایک اور اہم خاصیت یہ ہے کہ اس سے اِس طرح کا مقناطیس بنا سکتے ہیں جو اینے مقناطیسی نواص کو بہت ویریک قائم رکھ سکتا نے ۔ تاریرقی کے کاموں کی اور دیگر برقی آلات کی تمام سوئیاں فولاد رہی کی بنائی جاتی ہیں ۔ مختلف قسموں کے لوہے کی کثافت اضافی حسب زیل ہوتی ہے:۔ فولا و جس كو كوثا يذبهو نوہا ڈھلا ہڑوا کو ہے کے آکسائیڈر ۔۔۔ لوہا آکیجن کے ساتھ کئی تناسبوں میں ترکیب کھاتا ہے ۔ ذیل کی فہرست پر غور کرو ۔ اِس میں یہ بات وکھائی گئی ہے کہ وسے کے مختلف آکٹایڈز (Oxides) یں وزناً لوہ اور أكيبن كاكيا تناسب بوتائي -لوها آسي آكسائيل (Oxide) فيرس أكسائيد (Ferrous oxide) (Ferric oxide) مُرِّكُ آكسائينُه (MA III طِائِی فیرک میشراکسائید (Tri-ferric-tetroxide) مرا ئە زېم كى علامت سى -

فیرس آگسائیڈ (Ferrous oxide) قدرتی طور پر نہیں ملتا۔ یہ آگسائیڈ ٹرشوں کے ساتھ تعامل کرکے ہوئے کے منکوں کو منکوں کا وہ سلسلہ بیدا کرتا ہے جس سلسلہ کے منکوں کو کیمیادان فارس منک کہتے ہیں ۔ اِن میں سے آیک یعنی فارس سلفیٹ (Ferrous sulphate) جس کو سبز توتیا یا ہیراکیس سلفیٹ ہیں قدرتی طور پر بھی یایا جاتا ہے۔ یا ہیراکیس کہتے ہیں قدرتی طور پر بھی یایا جاتا ہے۔ فیک آگسائیڈ (Ferric oxide) زمین میں بہت عام پایا جاتا ہے۔ وہ خوبصورت قلمی معدن جسس کوسپیگورکر جاتا ہے۔ معدن جسس کوسپیگورکر اور کہتے ہیں اِسی آگسائیڈ پرشتل ہوتا ہے۔ معدن میں ہیں چیز ہے۔

سمهم عانبا

ا۔ "مائیے کے خواص ۔۔۔
(فی) "ائیے کو سلافول کی جاروں اور تاروں کی شکل یں سے کراس پر غور کرو ۔ دیکھو اِس کا رنگ کیسا ہے ۔ " افیے کو اِن شکلوں میں دیکھ کر اِس دھات کے خواص کے بارے میں تم کیا نتیج قائم کر سکتے ہو ؟
ثم کیا نتیج قائم کر سکتے ہو ؟
(پ) تائیے کے "مار کا ایک برا اپنی انگلیوں میں کیو۔ تمہیں بہت جلد کی دور ورس برت جلد

اس بات كايقين مو جائيگا كه تأنبا حرارت كا عده مُوصِل بي -

۲- "ا عنے کو بہوا یاں گرم کرنا __ (ف) تانبی کی چادر کے فکڑے کو بنتی مشعل کے فعله پر رکھ کر گرم کرو - دیکھو تانیج کی سطح پر کالی کالی سی تہ بن جاتی سبے - یہ کالی کالی چیز تا نبے کا ساہ آکسائید (Oxide) سبے۔ (پ) وفعه ۱۸ تجربه ۱۸ (صفحه) ۱۱) کو دیکھو - اور اس بات کو یاد کر ہو کہ اِس بیاہ آگائٹڈ کو گرم کر کے جب اِس ير بائيدروجي حميس كزارت بين تو بائيدروجن إس بركيا عمسل س - تا ثنیے کا عل فرشوں پر --امتحانی نلی میں تانیے کے ریزے رکھ کر اِس بات کی تشخیص کرو کہ معروف ٹرشوں کے ساتھ تانبا کس کس طرح کا تعال کرتا ہے۔ ہم- لوہا تانبے کو اُس کے ممکوں کے محلولوں سے جدا کر ویتا ہے ۔۔۔ کاپرسلفیٹ (Copper sulphate) یعنی نیلے تھو تھے کے محلول میں جاقو كا كِعل والو - ديكهو بعل برانبا جم جانا بح - واتعه يا بيك ك محلول مُركور میں لوہ انتے كى جگه كے ليتا تے - اور تا سنے كو محلول سے مُداکر دیتا ہے ۔ ۵ - تا عنبے کی بھریں ۔۔۔۔ بیتل ، كانسى، گريال كى رهات، اور توب كى رهات، كو بغور ديكھو - اور تانبے سے إن سب كا مقابله كرو -مَا فَها ____ مَا نَبا أيك مُرخ ربَّك كي

وصات سبّے جو قدرتی طور پر بھی آزاوی کی طالت میں بائی جاتی ہے ۔ مرکبات کی شکل میں بھی اِس کی بہت سی مقدار زمین میں موجود ہے ۔ چناپیحہ وہ مجمی وھات جس کو لال مائبا کتے ہیں وہ تانبے کا آکسائیڈ کے - اِس آکسائیڈ کا کیمیائی نا کیر پرتیم (Cuprous oxide) سیے -کایر پرتیم Copper pyrites) إس وهات كا أيك اليا مركب حبي بو ہ کفرت یایا جاتا کے۔ یہ تانبی اوسے اور گندک کا مرکب ئے - کا پر گلانس (Copper - glance) اور میلیکا تیرط - بھی تا نبے ہی کی کچی وطاتیں ہیں - Malachite تانیا ایک سخت دهات بے - اس پر سمادی کی حالت میں خشک ہوا کوئی اثر نہیں کرتی ۔ ہاں ہوا اگر هم طوب ہو تو بھر سردی کی حالت میں بھی اس پر اہت اہتہ مل کر سکتی ہئے۔ اِس صورت میں ایک بیرے سے رنگ مرکب بیدا ہوتا ہے ۔ یہ مرکب مرحات کے ساتھ کاربن ڈائی آکسائیٹر (Carbon dioxide) اور یانی کے ترکیب مانے کا نتیجہ بنے - ہوا میں کے م کرنے سے مانیا میواکی آگیبی کے ساتھ ترکیب کھا جاتا ہے۔ اور اینا سیاہ ''کسائیڈ بناتا ہے۔ تانبا 'یانی کے مقابلہ میں تقریباً و گنا بھاری اور بہت متلاِد ہے ۔ چنانچہ اِس کو کھینیے کر بہت باريك تار بنائ جا سَكتے أبي - تا نبا تمتورِق بهي كيے . اینانی دباکر یا گوٹ کر اِس کی بہت بتلی بیلی چاوریں بنائی ا جا سکتی ہیں۔ تانبے کی اِس قسم کی نہایت بتلی چادر کو دُیجُ ورق کھے ہیں -یہ بات تو غاباً تم سب کو معلوم ہوگی کہ برقی رُو گزارنے کے لئے تانیے ہی کے تار استعال کے جاتے ہیں۔ معولی طاقت کا نائنظرک (Nitric) مُرشه تانمے کو عل کرلیتا ہے۔ اور اِس طبع ایک آسمانی سے رنگ کا مایع بنتا ہے - یہ مایع کاپر مائیٹریٹ (Copper nitrate) کا محلول ہے۔ المعطورة كلورك (Hydrochloric) مُرشد تاني ير مجھ على ښين كتا -الكالي زئوا سلنيورك (Sulphuric) تُرتشد مجمى مائنے يركي على نبيس كرنا - بال مائنے كو اگر طاقتور ملفیورک تُراثیہ کے ساتھ را کر گرم کیا جائے تو اِس صورت من البته إن من تعامل بوتا مي - إس تعامل سے کارر سلفید (Copper sulphase) بنتا ہے - اور سلفر وَالْيُ أَكْسَائِيدُ (Sulpber dioxide) بِيدا بُوتا ہِے۔ تا یہ کی بھرین بہت بھی ہیں اور مفید بھی

Dutch o

یں۔ صغم ہم برجو فہرست درج کی گئی ہے اس برغور کرو۔

اللہ کو مختلف مناسبوں میں قلعی کے ساتھ طانے سے

گھڑیال کی دھات اور توب کی دھات بنتی ہے۔ اور

جست کے ساتھ طانے سے بیتل تیار ہوتا ہے۔ بڑتل

جست کے ساتھ طانے سے بیتل تیار ہوتا ہے۔ بڑتل

(Mickel) کے ساتھ رطا کر جرمن بہلور (Nickel)

بناتے ہیں۔ اور قلعی جست اور سیسے کے ساتھ رطاکر

کائسی تیار کی جاتی ہے۔

סא- אנו

بارے کے خواص _____ (ق) کٹافتِ اضافی کی بوتل میں ڈال کر حبِ قاعدہ کی کٹافتِ اضافی معلوم کرو۔ بارے کی کٹافتِ اِضافی معلوم کرو۔ (ب) فیشہ کی لانما نلی لے کر ٹابت کرو کہ بارے

کا ایک رائی او نی استوانہ بانی کے تیرہ چودہ رائی او نی اُستوانہ کو سیار لیتا ہے ۔ اِس سے ظاہر ہے کہ بارے کی کٹافتِ اِسانی ۱۳ اور ۱۸ کے بین بین ہے ۔

(ح) امتحان سرك ويكهو كه: -

ا- لوسے کی گنجی بارے میں تیرتی رہتی ہے۔ ۲ - بارا شیشہ کو بھگوتا نہیں۔

٣ - بارا صاف جست اور تاني سي جهد جاتا ك

اور اِس طح وہ چیز بنا دیتا ئے جس کو صلقم کتے ہیں۔ (و) امتحانی کلی میں تھوڑے سے یارے کو جوش دو۔ اور ثابت کرو کہ پارا طاوران ملند ہے۔ دیکھو کھے پارا سنھ منعے قطروں کی شکل میں الی کے ٹھنڈے رحقوں پر بیٹھ جاتا ئے - اس بات کی احتیاط رکھو کہ پارے کے بخارات تہاری اف يس نه جانے پائيں -(0) بارے کے شخ آگائیڈ کو گرم کرکے رکھو کہ كيا ہوتا ہے - تفصيل كے لئے ديكھودفعه المجرب سے صفحه (١٢٢) - یارے کو سیماب بھی -کتے ہیں ۔ صرف یہی ایک وهات ایسی بھے جو معمولی ایش ایسی کے جو معمولی ایشوں پر مایع کی حالت میں بائی جاتی ہے ۔ اِس کو تم باربیجاؤں اور ٹیش بیماؤں میں اکثر استعال کرتے رہتے ہو-اس کئے اس کی صورت سے تم ضرور آثنا ہوگے۔ یارا کبھی کبھی قدرتی طور پریجی آزادی کی حالت میں جاتا ہے ۔ لیکن زیادہ تر گندک کے ساتھ ترکیب کھایا انوا ونینگرف کی شکل میں ملتا ہے۔ نینگرف ہمیانیہ المكني اور جنوبي امركيه من زياده دستياب بهوتا

Hungary of

Tuscany of

یارے کو مخفندا کر کے - ۱۳ هر کی تبہ شس پر بہنجا دیا جائے تو وہ جم کر مخصوس ہو جاتا ہے - اور اِس حالت میں متورق بھی ہوتا ہے - گرم کرنے سے یارا ۵ کا مدینے کر بیش کھانے گتا ہے - اور شفاف کے رنگ بخارات میں تبدیل ہوتا جاتا ہے - اِس کے بارا بخارات میں تبدیل ہوتا جاتا ہے - اِس کے بخارات دہریلے ہیں -

پاڑے کو ۳۱۵ هر کی تیش بریہنیا کر اُس بر ہواگزاری جائے تو وہ آکیجی سے ترکیب کھا کر ایٹا شرخ آکسائیڈ بنا دیتا ہے ۔معمولی تیشوں پر ہوا کی آکیجن اِس بر کوئی افرنہیں کرتی ۔

پارا بہت سی دھاتوں کو حل کر لیتا ۔ بنے ۔ مثلاً جست اور تانبا دونوں اِس میں بخوبی حل ہو جائے ہیں۔ اِس طرح بارے کے ساتھ دُوسری دھاتوں کے طنے سے جو بھریں بنتی ہیں اُن کو ملغم کہتے ہیں ۔

پارا صرف باربیاؤں اور ایش بیاؤں ہی میں استمال نبیں ہوتا بلکہ آئینوں کے بنانے میں بھی بہت کام آتا ہے - دارالتجربہ میں اُن گیسوں کے جمع کرنے کے لئے چو یانی میں تابل حل ہیں اور بارے پر کوئی عمل نہیں کریں کی بانی کی بجائے بارے ہی سے کام لیا جاتا ہے۔
گرم مُرکز سلفیورک (Sulphurie) گرشہ بارے کو صل کرلیتا ہے۔ تعامل کی نوعیت بعینہ وُہی ہوتی ہے وہ دو تا نبے کے متعلق تم دیکھ چکے ہو۔
بو تا نبے کے متعلق تم دیکھ چکے ہو۔
نائریٹرک (Nitric) گرشہ بھی بارے کو بہت جلد طل کرلیتا ہے۔

الم مرجمين

ا۔ جست کے نواص ۔۔۔ (۱) جست کے گراوں پر غور کرو۔ اور بتاؤ اِن کو دیکھ کر تم جست کے کون کون سے نواص بسیان کر سکتے ہو۔

(ب) جست کی کتافتِ إضافی معلوم کرو۔ (جی) جت کے کچھ عکڑوں کو لوہیے کے ججید

یں رکھ کر گرم کرو - اور پھر پھلی ہوئی دھات کو قطرہ قطرہ مر کے پانی میں ڈالو - دیکھو اِس طرح میکمہ دار جست بنتا جاتا

ہ۔ جست کا علی ترشوں پر --(۱) دنعہ ۱۹ کے تجربہ سا کو بھر بڑھو -اور آگر ضردرت ہو تو تجربہ مذکور کو دُہرا ہو-

(ب) امتحانی نلی یں جست کے چند مکروے لے کر أن ير تقورًا سام بلكا إبرُوا نائِيطِك (Nitrie) مُرشه أوابو- جب تعامل بند ہو جائے تو محلول کو گرم کرد۔ بھراس کو تقطیر کر کے یہاں یک تبخیر مرو کہ وہ نشاب ہو جائے۔ دیکھو اِس طرح زنک النظريط (Zine nitrate) حاصل ہوتا ہے ۔ جت گذک کے سابتہ جت جت کندک کے ساتھ ترکیب کھایا ہٹوا کرنک سلفائیڈ (Zine salphide) کی نسکل میں ملتا ہے ۔ اِس قدرتی سلفائی*ڈ کو نرِنک* ملینڈ (Zinc blende) ميت بين جبت كاكارلونيك (Zinc blende بھی قدرتی طور پر پایا جاتا ہے۔اِس کو کیلامین (Calamine) كتے ہیں -جست ایک آسمانی سے رنگ کی سفید وحات تے جو یانی سے تقریباً ، کنا بھاری ہے۔ جت موا کی آئیجن کے ساتھ جلد ترکیب نہیں کھاتا ۔ اِس کئے لوہے کی چادروں کو زبگ آلودگی سے محفوظ رکھنے کے لئے اُن پر برتی رُو کے عمل سے جست چڑھا دیا جاتا ہے۔ اِس قسم کی چادروں کوجستی الوواكت بين -جت میتل کے بنانے یں بہت استعال جت کو جب ہوا میں خوب گرم کرتے بی

تو وہ بہت جلد آگیجی سے ترکیب کھا جاتا ہے۔ اور ترکیب کھانے کے وقت سبزی مائل رنگ کا شعلہ پیدا ہوتا ہے۔

بعیدا که تم فائیڈروجن (Hydrogen) کی تیاری میں فرید جی کے بہوئے سلفیورک (Sulphuric) کی تیاری میں ویکھیے جو کے سلفیورک (Hydrochloric) کی فیٹ میں ہیں۔

تُرشَه اور ہائیڈرو کلو کے (Hydrochloric) ٹرشہ میں بہت آسانی سے حل ہو جاتا ہے۔ دونوں صورتوں میں ہائیڈردجن

گیس بیدا ہوتی ہے۔

جست جب سلفیورک (Sulphuric) تُرشه سے تعامل کرتا ہے تو ایر روجن آزاد ہوتی ہے - اور زبک

- حِنْ الله (Zinc sulphate) فينا الم

جست اور المیدرو کلورک (Hydrochlorie) ترشه کے تعامل سے زبک کلورائیڈ (Znac chloride) نبتا ہے۔ اور بائیڈروجن آزاد ہوتی ہے۔

يم - چاندي

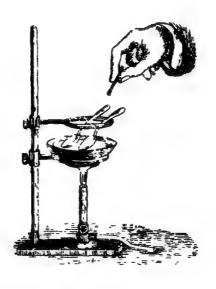
ا۔ جاندی کے نواص ---() جاندی کے نواص بغور دیکھو۔ اورجہاں کک مکن ہو اِس سے جاندی کے نواص معلوم کرو۔ (س) جاندی کی کٹافتِ اِضافی معلوم کرد۔ (س) جاندی کی کٹافتِ اِضافی معلوم کرد۔ (ج) چاندی کو لوگ بہت عام استعال کرتے ہیں۔ اِس کی حالت کو دیکھ کرتم قیاس کر سکتے ہو کہ وہ ہوا یں زنگ آلود نہیں ہوتی ۔ یعنی معمولی حالتوں میں ہوا کی آکسین سکے ساتھ جی نہد کہاتی

ترکیب نہیں کھاتی۔ (د) اگر مکن ہو تو چامری کے بنلے سے ورق کو

خیشہ کی دو تختیوں کے درمیان رکھ کر اِس کا امتحان کرو - دیکھو اگر ورق بہت بتلا ہو تو اِس میں سے آسمانی ربگ نور گزر جانا

- 4

(8) ایک جاندی کا چیجہ اور ایک معمولی برتی ملتع کاری کا چیجہ اور ایک معمولی برتی ملتع کاری کا چیجہ کے کر دونوں کو بالوجنتر (شکل سے) بر رکھو - بھر



شكل عيد

رونوں جیجوں کے بسروں پر ایک ایک دیا سلائی رکھ رو-اور بالوہنتر کو نبسنی مشعل سے گرم کرو۔ دیکھو چاندی کے جیجہ پر رکھی ہوئی وتاسلائی بہلے جل اُٹھتی ہے ۔ اور دوسرے جمچہ پر رکھی ہوئی دیا سائی بعدیں جلتی ہے۔ ۲- بھاندی کے سکوں میں مانبا بھی ہوتا ایک روانی کو معمولی درجہ کے طاقتور نائرِيْرُك (Nitric) تُرشه ين على كرو - ديكيمو آسماني ربيك كا محلول حاصل ہوتا ہے۔ یہ اسانی رنگ کایر نائیٹرٹ (Copper nitrate) کی پیدائش کا میتجہ نے - اور اِس سے ظاہر ہے کہ جاندی کے سِكُوں مِن تانبا بھي ہوتا ہے - اب دوائي پر غور كرو - اِس سے ہیں معلوم ہو جائیگا کہ چاندی انٹیرک(Nitre) ٹرت میں حل ہو جاتی ہے۔ ٣ - جاندی کے مرکبات پر روست عی کا ___ سِلور نائِرْمِرِيك (Silver nitrate) محمد محلول مِن تَعُورًا سا مُكايا بِنُوا بَائِيدُرو كَلُورك (Hydrochlorie) تُرْضُه زالو - دیکھو فوراً سفید رسوب پیدا ہوتا ہے -اب محلول کو تقطیر کرو - اور اِس سفید رسوب کو تقطیری کاغذیر کے کر روشنی یں رکھ رو۔ دیکھو رسوب کا رنگ بالتدریج برلتا جاتا ہے۔ چاندی ____ یاندی ایک سفید رنگ کی دھات ہے جو یانی سے تقریباً ہا۔ الگفا بھاری ہے۔ ہوا یں معمولی حالت تو ایک طرف سرم کر سفے پر بھی

زبک آلود نہیں ہوتی ۔ اِس کے سکوں اور زبوروں میں بہت استعال ہوتی ئے ۔ لیکن یہ دھات ایسی نرم نے کہ اِس کو تنہا استعال نہیں کرتے ۔ اِس کے ساتھ تعوال سا تأنبا سمى إلا ليت بين - ينانيه المكريزي سكور من تقيساً الے علی صدی عاقبا ہوتا ہے۔ تمام دھاتوں کے مقابلہ میں جائدی محرارت اور برق کی بہتر نموصل نے ۔ یہ رہات متورق بھی بہت ئے۔ اِس کے نہایت باریک ورق روشنی کے بعض اجزا کے لئے شفاف ہوتے بین ۔ چنانجہ اسمانی رنگ کی روتننی اِن میں سے بنونی گزر جاتی ہے۔ چاندی متمتر بھی بہت ہے ۔ چنا نجہ اس کو لینج کر اِس سے مددرجہ کے باریک تار بنائے جا ترشوں کے ساتھ جاندی کے تعامل سے وہی نتائج پیدا ہوئے ہیں جو تم عانیے کے بیان یں ویکھ سينكم بهو ـ مشلًا : ... إئيدرو كلورك (Hydrochloric) مُرْسَمُ عِالْدى ير كوئي عمل نہيں كرتا۔ نائیطرک (Nitrio) تُرفشه م جاندی کو حل سر لیتا تے۔ اِن دونوں کے تعال سے بلور نائے ہیں۔ (Silver nitrate) بنتا ہے ۔ اور نائیطروجن کے

آکسائیڈز (Oxides) پیدا ہوتے ہیں -سرم مریکز سافیورک (Sulphuric) شرست بھی یاندی کو حل کرلیتا ہے۔ اِس تعالی سے سِلورسلفیٹ (Silver sulphate) حاصل بروتا ب - اور سلفر دائی آکسائیٹر (Sulphur dioxide) نبتا ہے۔ جاندی گیدک کے ساتھ ترکیب کھاکر سِلورسافات (Silver sulphide) بناتی بے جو آیک ساہ رنگ کی چنز ئے ۔ اِس سے تم سمجھ نسکتے ہو کہ جن مکانوں میں کو کہے سی نیس جلائی جاتی ہے وہاں جاندی سیاہ کیوں ہو جاتی ہے۔ واقعه يد ئے كه كوئلے كى كيس ين عفيف سى مقدار سلفرشيد إثيدروجن (Sulphuretted hydrogen) كى بيمى موجوو ہوتی ہے۔ یاکیس چانری پرعل کر کے جاندی کا سیاہ سلفایط (Sulphide) بنا ربتی تیے -ربر یں بھی گندک موجود ہوتی ہے ۔ اِس کے اگر جاندی کو راز سے کیموتا بڑوا رکھ دیا جائے تو اس صورت یں بھی چاندی سیاہ ہو جاتی ۔۔ بتے ۔ چاندی کے کئی مرکب روشنی یں رکھنے سے ساہ ہو جاتے ہیں - اِن یں سے حلورائیٹ (Chloride) بروعائيات (Bromide) اور آئيو ل ائيل (Bromide) ك زجع كى علامت سيّم-

خاص طور پر قابلِ ذکر ہیں ۔ یہی واقعہ عکاسی (فوٹو گرافی) کی بناء ہے۔

مم-سونا

سونے کے نواص ____ () سونے کا ایک ورق سے کر امتحانی نلی کے

اندر طاقتور انظرک (Nitric) تُرت می والو - دیکھو سونا گرم کرنے پر بھی اِس تُرت میں عل نہیں ہوتا۔

(ب) اب أسى نائِيْرُك تُرْث، مِن طاقتور فائِيْدُروككورِ

(Hydrochloric) تُرت را وُ-دِیکیدو اب سونا علی ہو جاتا ہے۔ نائیدک (Nitrie) تُرث اور بائیٹ رو کلورک

(Hydrochloric) رُشِر کے والے سے جو اپنے حاصل ہوتا ہے

أس كو هاء الملوك كيت أي -

سونا سونا تدرتی طور پر تقریباً ہمیشہ آزادی ہی کی حالت میں پایا جاتا ہے ۔ ہاں کہیں کہیں دوسری

دھاتوں کے ساتھ بلا ہوا کہوت کی نکل میں بھی دستیاب ہوتا ہے۔ ہم سونے کے جکدار زرد زنگ سے بھیناً واقف بوا بھوگ اور یہ بات بھی غالباً تہاری نگاہ میں ہوگی کہ ہوا

سونے پر کوئی اثر جہیں کرتی ۔ یہ زایان کے نبہ میں اندیکی اسر بھی

سونا بانی کی برنبست انیس گنا سے بھی کھ

ازیادہ بھاری ہے۔ معمل معرف

معولی معروف ٹرشوں میں سے کوئی ایک بھی سونے پر تنہا عمل نہیں کرتا ۔ ہاں طاقتور ہائیڈرد کلورک

(Hydrochloric) ٹرشہ اور طاقتور نائیٹرک (Nitric) ٹرسٹ کا گرم گرم آمیزہ البتہ اِس کو حل کرلیتا ہے - اِسی وجب

سے اِن تُرشوں کے آمیزہ کو ماء الملوك کہتے ہیں۔

خالص سونا ایسی نرم چیز ہے کہ اِس کی نرمی کے میں سے پیک کے اور بیٹی لا سے سکتر کرمی کے

باعث نه اِس کو سِکُوں کے کئے استعال کر سکتے ہیں نہ زیوروں کے لئے۔ اِس کئے اِس میں کچھ تانب مِلا لیا

جاتا ئے۔

خانص سونا ہم، قدراطی سونے کے نام سے

مشہور ہے - آگریزی پونڈ جس میں بجوبیں جصوں میں بانیس حصّہ سونا ہوتا ہے اُس کا سونا ۲۲ قیراطی سونا کہلاتا ہے!

اِس طرح 4 قبراطی سونا وہ سونا ہے جس کے ہر ۲۴ رحصوں

ين صرف 4 حصے خانص سونا ہو۔

تمام معلوم وهاتوں میں سونا سب سے زیادہ

الک ورق بلا لو جب کہیں ایک اپنج کی موطائی پیدا ہو۔ ا اور تار اِس سے اِتنا باریک بنا لیا گیا ہے کہ دو میل

لبے تاروں کا وزن ایک گرام سے زیادہ نہیں -

سونے کا معمولی ورق نور کے بعض اجزا کے لئے فرقت نور اِس میں سے بخوبی فرا جاتے۔ چناپند سبز رنگ نور اِس میں سے بخوبی گرر جاتا ہے۔

يو ديروي فصل كي مكات خصوصي

وحاتیں ۔۔۔ وحاتیں ایک خاص طرح کی ایک خاص طرح کی ایک باقی ہوت ہیں ۔ اور اُن میں ایک باقی ہوت ہیں ۔ اور اُن میں سے اکثر بہت کثیف بھی ہیں ۔ وحاتیں محرارت اور برق کو بخوبی ایسال کرتی ہیں ۔

وطاتیں' بائٹرروجی ادر آکسی کے ساتھ ترکیب کھا کر اساسسایں بناتی ہیں۔

دھائی عناعرے آمیزہ کو بھیدت کہتے ہیں۔

سیسا ۔۔۔ یہ ایک آسانی سے ربگ کی اور محات ہے۔ متورّق اور محات ہے۔ متورّق اور

متمدد منے - و و م م مر بر بگھلتا ہے - آکیجی کے ساتھ ترکیب

کا کر هرد د سنگ اور سینل وس بناتا ہے ۔ گندک کے ساتھ ترکیب کھا کر گیلینا (Galena) بناتا ہے۔

بی وطات اور طانیب کی مطات اور طانیب کی اللہ کو سیسا بھی ہے۔ کا ایک کو سیسا بھی ہے۔

وهات کا ایک مجز سیسا بھی ہے۔

اویا ۔۔۔ یہ تمام دھاتوں سے زیادہ اہم بے۔

تین شکلوں میں استعال ہوتا ہے:-ا - يتوال لوا ٢ - وصلايوًا يوا بر به فدلاه إن تين ننكلول كے اسے اينے تبار كان خواص ہيں۔ لوہے کی کثافتِ اضافی او یا سے مو یا میک ہوتی ہے۔ و ا ون يس بكترت يا يا جاتا ب مثلًا أكيم، كم ساتم را بنواچمبك تقي يا مكنيائيك (Magnatite) اور همينائيك (Haematite) کی شکل میں ۔ گندک کے ساتھ بلا ہوا آئرن بریٹینر (Tron pyrites) كى تمكل ين-وىغيره وغيره -تانبا ____ یہ شیخ رنگ کی دھات ہے۔اور مخت وصات ہے ۔ نشک ہوا اس پر کوئی افر نہیں کرتی - اِس کی كثانت إضافي تقريباً ٩ ك- -تانيا بهن متورق اور متدر ي- ي-حرارت اور برق کا عمدہ شوصِل ہے۔ ا انیا عام طور پر مندرجرِ ذیل معدنیات سے حاصل ہوتا ہے :-- (Copper oxide) ا۔ کایر آگسائیڈ سو - کایر پریٹیمنر (Copper pyrites) س _ ميليكائيت (Malachite) سيليكائيت انبا بہت سی بعرتوں کا تجزئے ۔ اِس رهات ير ترشون كاعل حب زبل بوتا بي :-

ا - معولی درجه کا طاقتور نائیگرک (Nitric) ترشه اِس کو صل کر بیتا ہے ۔

۴ - ایر درو کلورک (Hydrochlorie) شرشه اِس بر کوئی عل نہیں کرتا -

م - بلکایا بڑوا سلفیورک (Sulphuric) تُرشہ بھی اِس پر کوئی عمل نہیں کرتا - گرم کیا بڑوا طاقتور سلفیورک

رُف البته إس كو مل كركيتا ہے <u>-</u>

پارا ____ اس کو سیماب ہمی کہتے ہیں۔ صرف یہی ایک ایسی وھات ہے جو معمولی بیشوں پر مایع کی طالت میں رہتی ہے۔

بن پارا تبش بیانوں اور باربیاؤں میں بہت استعال ہوتا ہے۔

اِس کی کثافتِ اِضافی ہے، اور ہے۔ ۔ ، م هر پر تبخد ہوتا ہے ، اور

ہ و ، ہم ہم بر جوش کھاتا ہے ۔ بارا بہت سی دھاتوں کو حل کر بیتا ہے ۔ بارے کے

بارا بہلت می دھانوں تو عل کر میٹا ہے۔ بارے سے ساتھ کسی دھان کے طنے سے جو بھرت بیدا ہوتی ہے اُس کو

مُلقِّم كَبِيّ بَين -مُلقِّم كَبِيّ بَين -بُرشوں كے ساتھ پارے كا تعال صبِ ذيل بَي :-

ا - ٹھنڈا نائیٹرک (Nitric) تُرشہ اِس کو حل کرلیتائے۔ م - گرم طاقتور سلفیورک (Sulphuric) تُرشہ بھی اِس کو

ک رم ما حور سیورٹ (surphuric) مِ ص کر ایتا ہے۔

سوولیم کے اس کے اس کی ہے۔اس کی

کثافتِ إضافي ١٩٤٠ ئے۔ إس كو آكيجي سے ببت رغبت بنے - اِس کئے یہ رهات معدنی تیل میں ڈال کر رکھی جاتی نے۔ جست سے رنگ کی سفید وهات ئے۔ اِس کی کٹافتِ اِضافی تقریباً ، ہے۔ جت' ہوا کی آکیجن کے ساتھ برآسانی ترکیب نہیں کھاتا اس بناء پر نوے کی حفاظت کے لئے بہت استعال کیا جت بیتل کا ایک تجز ہے۔ جست قدرتی طور پر گندک نے ساتھ اور کارین ڈائی آگساتھ (Carbon dioxide) کے ساتھ ترکیب کھایا بڑوا مِلتا ہے۔ وُرشوں کے سابھ جست کا تعامل حسب ذیل ہوتائے:۔ ا - بلكايا بنوا بأير شرو كلورك (Hydrochloric) تُرشه اِس كوبه آساني حل كربيتا بيء ۴ - مِلكايا بنوا نائر ال (Nitrie) فرشم بهي إس كو به آسانی عل کرایتا ہے۔ س - ملكايا بنوا سلفيورك (Sulphuric) ترشه بهي إس كو به آسانی حل کرلیتا ہے۔ چاندی ____ یه سفید رنگ دهات ___ی اس كى كَثَافْتِ إضافى تقريباً ١٠٥٥ سِيّ - سوا إس يركوني عسل ہیں کرتی۔ بہت متورق اور متمدد ئے۔ اِس میں تانبا ملا کر اِس کو سِکُوں اور زبوروں کے لئے

استعال كرتے ہيں -

چاندی گرشوں کے ساتھ اُسی طبع تعالی کرتی ہے

جس طرح تانبا كرتا بي -

جاندی کے بہت سے مرکبات روتنی کے عمل سے

متافر ہوتے ہیں۔ ہی واقعہ فوٹو گرافی (عکاسی) کی بناء ہے۔ سونا ۔۔۔۔ یہ ایک چکدار زرو رنگ کی دھات

سوناً سِكُول اور زيوروں ميں بہت استعال ہوتا ئے۔ ماء الملولث إس كو حل كرليتا تے -

سونا تمام دھاتوں میں سب سے زیادہ متوریق اور متمرّد

- قرم - حرار المراجع ا

فالس سونے کو ۱۲ قیراطی سونا کہتے ہیں۔ انگریزی ونڈ میں ۱۲ جفوں میں ۲۲ جصے خالص سونا ہوتا ہے۔ اِس کنے

پُونُدُ کے سونے کو ۲۲ قیراطی سونا کہتے ہیں۔

چودہویں فصل کی شقیں

ا- دھاتی عناصر کے خصائص بیان کرد۔ ا- مندرجہ ذیل اصطلاحات کا مفہوم بیان کرد: -(ف) آزاد سونا

(ب) بحرت (3) لمقم (د) قيراط

۳- تین الیی بحرتوں کا نام و جن س تانبا شامل مو - ادر تین الیبی بحرول کے نام بتاؤ مجن کا جزوِ اعظم سیسا

مهر مندرجه ذیل معدنیات میں کون کون سی دھاتیں

بائی جاتی ہیں: __ (۱) نینگرن

(Haematite) سِيمِتْ اِسْتُ (بِالْمِيتُّالِيْتُ (اللهُ ا

(ح) گیلینا (Galena)

(Malachite) مُلِيكَامِين (سيكامِين (مُليكامِين)

(Blende) بليند (ه)

۵۔ سیسے اور بیاندی کے خواص بیان کرو۔

٢ - تمبيل اليي كون كون سي دهاتيل معلوم تيل جو

مندرجه ذیل ترشوں میں حل ہو جاتی ہیں ۔

(في الميدروكلويك (Hydrochloric) ترشد -

(ب) سلفيورك (Sulphuric) تُرشد-

(ج) نائیٹرک (Nitrie) گرشہ۔

٤- جستى لوا كيا چيز تي ؟ اور كس طرح بنايا ما آ

ہے ؟ جستی دیے سے کیا فائرہ حاصل ہوتا تے ؟

مندرج ذیل دھاتیں کہاں کہاں کام آتی ہیں - اور ان

ے یہ کام اِن کے کون کون سے خواص پر منی ہیں :

1/2 (1)

(ب) سونا

(ج) جت

(و) چانری (ه) تانبا



بندرم وين صل

۹۷۔چند دھاتوں کی کیص

جست

جست کے کاربونیٹ (Carbonate) یا سلفائیڈ (Sulphide) کو ہواکی رَو مِن رکھ کر خوب گرم کرتے بھیں تو وہ آکسائیڈ (Oxide) میں تبدیل ہوجا آ ہے۔ پھر اِس آکسائیڈ کو کو کھلے کے ساتھ بلا کرخوب گرم کرتے بھیں۔ بہت بلند تبیش پر بہنچ کرکوئلہ آکسائیڈ سے آکسین کے لیتا ہے۔ اور جست آزاد ہو جا آ ہے۔ گسائیڈ اور کو کلے کا آمیزہ کو ہے کے قرنبیتوں میں دکھ کر گرم کیا جا آ ہے۔ اِن قرنبیتوں کے ساتھ میں دکھ کر گرم کیا جا آ ہے۔ اِن قرنبیتوں کے ساتھ قالمے بھی لوہے کے موتے ہیں۔ جست کشید ہوکر اِن

قابوں میں جلا آتا ہے۔

لولج

یہ دسات اوہ کی کمی دسال کو تحویل کرنے سے حاصل ہوتی ہے۔ تخلیص کے پہلے درجہ میں اپنے کی کمی دسات کو جُرنے کے بیتھر اور کو کلے کے ساتھ

ں بہاں ایسے ہیں۔ اِس سے تو ہے کی تنجی دھات بیشتر آکسائیڈ (Oxide) میں تبدیل ہو جاتی ہے۔ پھر اِس

و بڑی سی بھٹی میں رکھ کر خوب گرم کرتے ہیں۔ اور بیوں سے رستے اِس میں گرم ہوا بہنچاتے ہیں۔ بھٹی

نقریباً ۸۰ فٹ اُونچی ہوتی ہے۔ اور نلیاں اِس کے فرش کے قریب نگائی جاتی ہیں۔ گرم گرم کوئلہ ہوا ک

آسیمن کے ساتھ ترکیب کھاکر کاربن انآکسائیڈ (Carbon) بنا ما ہے۔ اوریہ آکسائیڈ ایک نہایت

(ربر دست معیق کی ہے۔ اور یہ است میں ایک ہایت اربر دست معیق ہے۔ یہ توہیم کے آکسائیڈ(Oxide) کو تعویل کر دیتا ہے۔ تعویل کا عمل بحثی میں کیھے دُور نیچے

و حوی ر دیبا ہے۔ حوی کا س می میں چھ دور ہے اس می میں چھ دور ہے اس می میں جھ دور ہے اس می سے شروع ہو جا آئے کی طرف آناد شدہ نوا نیجے کی طرف آنا جا آئے۔ یہ نوا ابتداء میں تو نئی کے سے توام کا ا

ادّہ ہوتا ہے۔ لکن جب بھٹی سے فرش پر بہنچا ہے۔ تو بالکل مایع ہو جاتا ہے۔ فرش پر اِس کے اُوپر اُوپر لیکھلا ہؤا میل ہوتا ہے۔ یہ میل ایک ایسی چیز پر مشتل

يارا ہوتا ہے جو مجونے کے بتھر کے ساتھ مجی دھات سے سلیکا (Silica) کے ترکیب کانے سے بتی ہتے۔ اِس ائیل کے نیچے سے مجھلے ہوئے اس کو ریت کے شاخ ور شاخ سانیوں میں لے جاتے ہیں۔ اور اس طبیح وہ لوہا تیار سو جاتا ہے جس کو ڈھلا ہوًا لوہا کہتے ہیں۔ تائنے کی تخلیص کا عل ذرا پیمیدہ ہے ۔اِس کی

کی دھات میں اگر گندک نہ ہو تو مجی دھات سو سو علے ے ساتھ بلا کر خوب گرم کرتے ہیں۔ کو علے کا کاربن Carbon) مجی وحات سے آکسین تھینے لیتا ہے۔ لیکن اگر کیجی دھات میں گندک موجود ہو تو شخلیص کے عل میں سادگی مکن نہیں۔ کیزکہ یہ نہایت ضروری ہے کہ تانیے میں گندک کا کوئی شائبہ باتی مذرینے یائے۔ اِس مطلب و سئے کچی دھات کو بار بار جلایا اور سیملایا جاتا ہے۔ اور آخر کار تھھے ہوئے تاننے کو لکڑی کے ڈنڈوں سے خوب ہلا یا جاتا ہے۔ تاکہ گندک کا کوئی شامیہ باقی مذرہے.

بیر ر یارے کی کچی دھات کو جلانے سے اِس کی گند فروانی آکسائیڈ (Sulphur dioxide) بن کر مجرا ہو جاتی ہے جاندي

اور یالا کشید ہوکر قزمیق سے بحل آتا ہے۔ اِس کو سلسلہ وار رکے ہوئے کھنڈے برتنوں میں جمع کر کیتے ہیں۔

سیسے کی کی دھات گیلینا (Galema) یعنی ليد سلفائيد (Lead sulphide) كو بوا مين جلا اجآ ا تے - اِس میں سلفائیڈ (Sulphide) کا تمجہ بیصتہ ہوا سے آئسیمن کے کر سلفیٹ (Sulphate) میں تبدیل

امو عاماً تے۔ اس ورجہ کے بعد میش بڑھا دی عالی تے جس کا نتیجہ یہ سوتا ہے کہ سلفیٹ اور باقی اندہ سلفائیڈ

دونون باہم تعامل کرتے ہیں - اِس تعامل میں گندک اُس اُکسائیڈ کی شکل میں عبدا ہو جاتی ہے - اور آزاد شد سیا برکر بھٹی کے فرش پر آجا استے۔

جانري

چانری کی شخلیص سے تین قاعرے ہیں: -- بے ا تعال کا موقع دے کینے سے بعد اِس میں یارا لما یا

جا آئے جس سے عاندی کا ملغم بن جا آئے۔ اِس غم کو گرم کرنے سے یارا کشید کو جاتا ہے۔ اور جاندی

باقی ارہ جاتی ہے۔

٢- إس قاعده مين جانري كي يجي رهات كو سیسے کی کیجی دھات کے ساتھ بلاکر گرم کیا جا آئے۔ سیسا اور جانری دونوں بل کر ایک بھرت بنا دیتے ہیں - اِنسسس محرست کو پھھلا کر اور اُس کی سطح پر ہوا یُھونک یکھونک کر اِس سے سیسا جُدا کر لیا جا: ہے۔ ہوا کے تعال سے سیے کا ا*اکھائی* (Oxide) بن جاتا ہے جو گرم مادہ کی سطح پر بگھلتا ہے اور ہوا کے تیز تیز جمو ایکے اُس کو اُرا بے جاتے ہیں۔ آخرکار فالص جاندی مایع کی فسکل میں باقی رہ جاتی ہے۔ سے- اِس قامدہ میں جانری کی کیمی دھات صتیاط کے ساتھ ہوا کی رو میں رکھ کر طرم کی جاتی ہے یہاں تک کہ کیجی دھات کی جاندی' سلنیٹ (Sulphate) میں تبدیل ہو طاق ہے۔ اِس کے بعد چاندی کا سلفیٹ پانی میں صل کر لیا جاتا ہے۔ محمراس محلول میں تائیے کے ممرسے رکھے جاتے ہیں۔ چاندی محلول سے جُدا ہو ہو کر' اِن طکڑوں یر بلتیمتی جاتی ہے۔



يندرببوين كمشقين

ا- جست کی تخلیص کے لئے اِس کی کچی دھات کے ساتھ کوعلہ کیوں استعال کیا جا آئے ؟

التھ کوعلہ کیوں استعال کیا جا آئے ؟

اللہ کون کون سی کچی

دھاتیں استعال کی جاتی ہیں ؟ شخلیص سے دَوران میں اِن م

کجی دھاتوں سے کیا کیا جینے ہیں ہیدا ہوتی ہیں ؟ سا۔ تانیع کی سمجی دھات میں اگر گندک موجود

نہ ہو تو تا نبنے کی تخلیص کے لئے کیا قاعب، افتیار کیا

جا اً ہے ؟

مم - تخلیص کے دقت اگر تا نبے میں کچھ گندک کی آمیزش رہ جائے تو اِس سے کیا نقصان ہوتا ہے؟ اِس گندک کو تانبے سے مجدا کرنے کا تاعبدہ بیان

كرو –

ھے۔ تائبا اپنی کچی دھات سے کس طسرح مجدا کیا جاتا ہے ؟

یا جا ہے؟ ہے سیسا زیادہ ترکونسی کمجی دھات سے تیار کیا جاتا ہے ؟ اِس کی تخلیص کے دوران میں کیا کیا تعامل

ہوتے ہیں ؟

کے ۔ چانری کی تخلیص کے قامدے بیا*ن کرو*۔

۸- ہمارے تیال میں جاندی کی تخلیص کا کون سا قاعدہ سب سے زیادہ سہل تیج ؟

قاعدہ سب سے زیادہ سہل ہے ؟

9- چاندی کی تخلیص کے لئے جو سیسا استعال کیا جاتا ہے اُس کو جاندی سے کس طرح اورکس شکل میں کیا یہ مکن ہے کہ جس شکل میں سیسا کیا یہ مکن ہے کہ جس شکل میں سیسا جاندی سے جدا ہوتا ہے اُس سے پھر دھاتی سیسا حاصل کرنے کے کر لیا جائے ؟ اگر مکن ہے تو اِس کے حاصل کرنے کے لئے تم کیا تدبیر اختیار کرو سے ؟





*====

-انگری*نیک* أردو

A

Acid

Action

Agent

Alkali

Allotropic

Alloy

Amalgam

Amorphous

ئرش*ى*

عل

عامل

قلی

بر مبر کھرت

للقحم

يقلما

| | 7.7 |
|--------------------------------|------------------------|
| انگویزی | ائردو |
| Analysis | تشريح |
| Anhydrous | ابيده |
| Anode | زر بر ق ره |
| Anthracite | ب نفتی معدنی کوئلہ |
| Apparatus | <i>ا</i> له |
| Aqua regia | باءالملوك |
| Aspirator | الداكش |
| В | |
| Barometer | بارسما |
| Base | بارسم <u>ا</u> اساس |
| Bell-metal | مستحطر يال كى دھات |
| Bleaching powder | رَبُكُ كُتُ سفون |
| Blue vitriol (copper sulphate) | نيلا تموتها |
| Brass | يتر |
| Bronze | کانسی |
| C | |
| Carat | تياط |

| انگریزی | اُرْدِو |
|--------------------|-------------------------------|
| Cauntic | کاوی |
| Cell | خانہ |
| Centimetre | سنتی میتر |
| Chalk | كحرلي |
| Chemistry | كيميا |
| Cinnabar | شكرت |
| Combustion | اخت <i>راق</i> |
| Composition | می <i>کیپ</i> |
| Сошроинд | مرکب |
| Condensation | مكثيف |
| Crucible | سممطالي |
| Crystal | تخلم |
| Crystallisation | قلما و |
| Cylinder | أستواني |
| D | |
| Decomposition | تخليل |
| Deflagrating spoon | تعلیل اگنچچپه دِکاس کلی |
| Delivery tube | يكاس على |

| אלעינֵט Density Disc Disinfectant Distillation | |
|--|--|
| Double decomposition Ductile | اگرد در گافت قرص مزمل تعدید د کشید دوئیلی تعلیل نتری د |
| Effervescence Electricity | ئېل برق |
| Electrode Electrolysis Element Ether | برقیره برق پاشیدگر عنصر انتھر |
| Eudiometer Evaporation Experiment Explosion Explosive | عگیس پیلی تبخیر تجرب دهاکا دهاکو |

Freezing mixture Fume-cupboard

Funnel

ر بیان ماد و خان خاد تیت بیمنی Furnace

G

گیس دحوانسا جالی Gas Gas-carbon Gauze

H

بعارى إنى Hard water

| | · 1 | |
|--------------|-----|------------------------------------|
| انگویزی | | اُرُدو |
| | 1 | |
| | | |
| Impurity | | <u>تَو</u> تْ |
| Inert | | ئوث غیرعال |
| | | |
| | K | |
| | | |
| Kathode | | زیر برقیرہ |
| | | |
| | L | |
| Laboratory | | دارالتجرب |
| Lamp black | | دارالتجرب کاجل |
| Lead | | اسا |
| Lens | | عدسه |
| Lime water | | مچونے کا پانی |
| Liquid | | ما بع- ستال |
| Litharge | | مُرده سنگ یا مُرتک بتمسی کا نمذ |
| Litmus paper | | بتسى كانمذ |

| انگویزی | |
|---------|--|
| الكويرى | |

Lodestone

اُرُ**ہ** و پمبک پچم

Magnet

Malleable

Manufacture

Marble

Matter

Melting point

Meteor

Mineral water

Mixture

Mobile

سنگ مرمر

نقطةِ المحت شهاب معدنی پانی آمیزه مسریح الشیلان

Native sulphur

Natural water

Neutral

قدرتی گندک قدرتی پانی تعدیی

Selt

| Saturated Slaked lime Soft water Solution Solvent Splinter Stable Strong Sublimation Synthesis | ا دردهر سیرشده بجها بردامچونا محلول محلول محلول قائم قائم تصعید تالیف |
|--|--|
| Synthesis T Test-tube Thermometer Thistle funnel | تصعید تالیف استحانی نلی میش پیلی کنول قیف چشا |
| Type-metal | چملا تاربین مارئیپ دھات |

| 800 | b.tr. | þ | 1 | وسيح | فلط | k | 3 |
|-----------|---------------|----|-----|----------------|--------------|----|----|
| جلتي | بلتا | ir | ۴۴ | باتی | باتی | ٨ | ٦ |
| لگتی | مگتا | ۳ | 144 | خصوصيتول | خصوتيول | 4 | ۵ |
| بعطتي | ہوجا کا | 4 | 1 | Агзепіс | | 9 | 4 |
| حلتي | جلتا | 9 | " | ر پیے | نیا : ا | 11 | ,. |
| جلائی | ولايا | ۲. | " | رغ | | 12 | 18 |
| درا سی | ذرا سا | 1 | 40 | طرح | 43 | 11 | 11 |
| رکھی جائے | ركھاجائے | " | " | پُجون بُجون | البيون | 11 | 11 |
| نے لیتی | یے بیتا | 11 | 11 | آور | او ر | 14 | " |
| جلائی گئی | جلاياكيا | 14 | 4 | (Lead nitrate) | Lead nitrate | 14 | 77 |
| لیتی | يتا | ۲۰ | - | كمنسيتم | مكنيسيم | 11 | 15 |
| جلتی ہوئی | جلتا ہؤا | 1. | 72 | غاصر | خاصر | ٣ | 44 |
| عطاني | کھا ا | " | " | ذرا سی س | فرا سا | IA | 44 |
| المعندي | ط .ط محصدا | ir | " | الكتى | لگنا | 19 | |
| كفاتى | كهانا | 11 | 4 | فراسی | ذرا سا | r | 14 |

| صحيح | فلط | 7 | مغن | صيح | ثغلط | 1 | 3 |
|----------------------|----------------------|----|------|--------------|------------------------|----|------|
| ښي | ہنیں | 1 | ITA | ظندى | کھنڈے | ۱۳ | 77 |
| Ammonia | Ammoon | 18 | 110 | ليتى | ليتا | 10 | 11 |
| ألث | أنت | 4 | ١٣٣ | ليبو | 9.6 | ٨ | 47 |
| سبز | بتر | 71 | ابها | نوكدار | لوكدار | ٣ | م |
| Hydrochloric | Bydrooblaric | r | 17. | ېو تا | ہو تا | 4 | 00 |
| م مراياً | ركهريا | 9 | 171 | چيزوں | بينرول | ۲۰ | 04 |
| تُقل | تمقل | 1 | 147 | بين ب | بَين- ٩ | ٣ | 40 |
| ہوسکتی ہے۔ | موسكتى - | r | 144 | مطهوري | طبويس | 11 | " |
| ہوتا جا آہے | ہوجا آہے | 7. | 14,4 | Chloride | Chlorid | ٣ | 44 |
| أكسائية | آكسلينز | 14 | IAI | Carbondioxid | eCarpondiexido | 18 | 19 |
| ہوًا | یر بهوا | 19 | 191 | مشتمل | مثتل | ٥ | 9. |
| لگنا ہے | لگتی ہے | " | 11. | رنگ | رنگ | ۵ | 1.0 |
| نیلگول ک | نيلگول | 1 | ۲۱۲ | جأنا | lb | 14 | 1.4 |
| أثنا | إثنا | ۱۳ | 271 | مرشه | لتريشه | 4 | 1.4 |
| متمتن | مثنمتن | rı | 174 | جلنے | جننے | ۲ | 111 |
| (Salphar dioxide) | (Sulphur dioxide) | r | 774 | ر مرکب کا | مركب | " | " |
| تجلا | خمجلا | 14 | i | مخنع | گھنٹ | ٨ | 117 |
| موگی - | ہوگی | 19 | rrr | كأنت ا | | 11 | 1!1" |
| جلتی | ت ا | 14 | 174 | النكلستان | انگتاں | 4 | 110 |

| | 722 | 7 | - | 7 | | | - |
|------------|-----------|-------|------|-------------------------|-------------------------|------|------|
| صيح | bki | þ | Je. | صحيح | غلط | þ | Je. |
| إس | U! | 1 | 541 | کھاتی۔ | كعاتى | 10 | 174 |
| Leblanc | Lablanc | 7. | 144 | ہوتی - | ہوتی | 1 | 172 |
| Iodine | Iodiue | 111 | P. 1 | رموتی | ہوتی، | 1 | " |
| بمحى | بمى | 11 | 11 | ہوتی | ہوتی | 4 | 11 |
| Chalybite | Chalybite | 100 | 7.9 | ہوتی۔ | ہوتی | 4 | 11 |
| رويا سلاخی | لولم سلاخ | 10 | 1711 | فاسفورس | فاسفوس | 1100 | 11 |
| Sulphur | Sulpher | 14 | ٥١٦ | (Potessium chlorate) | (Potassium chiorate) | 10 | به ۲ |
| يعنى | ا | ^ | 774 | (Calcium phosph-te) | (Calcum phosphate) | 7. | " |
| Magnetite | Magnatite | 11 | " | ليمطى مبوثئ | مجمعل سوك | 14 | 141 |
| طِلْ ہُوا | مِل موا | 9 | " | ہوتی | بو تي | IA | ۲۳۱ |
| متاثر | متاقر | ١ | 777 | نظری | تظری | 4 | ٩٧٦ |
| اقی | اِتَى | 111 | | Saltpetre | Saltoetre | 15 | " |
| | | | = | Sultpetre | Salthetre | 110 | 11 |
| طلاصا | رستياص | فهر | | جھی | بی | ~ | rar |
| | | T | = | رسو | ا يسرا | 4 | 70 |
| Zinc | Zine | البطر | 21 | قابلِ عل | قابلِ طِ | 7 | 100 |
| | | | - | چوکے | 2-52 | ۲٠ ا | 144 |
| | -+ | | _ | بتحر | A | 11 | " |
| | | | | پتمر | يتمر | 10 | er |
| | | | | | | | |